

n. 3

OM

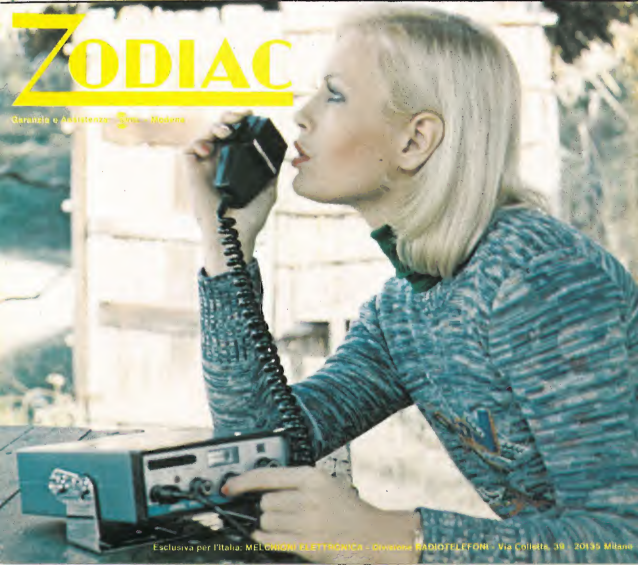
CB

Hi-fi

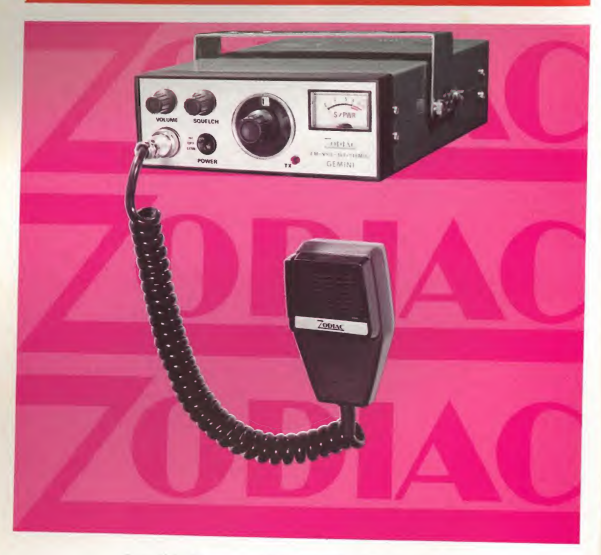


Pubblicazione mensile sped. in abb. post. g. III 1 marzo 1975

. 1.000



ZODIAC VHF GEMINI



RICETRASMETTITORE 15 W VHF FM 144-148 MHz

Ricevitore supereterodina doppia conversione. Potenza output 1 W e 15 W. 12 canali di cui 1 fornito di quarzi. Microfono dinamico. Controllo squelch variabile. "S" e RF output meter combinati. Indicatore trasmissione. Circuito a 36 Transistor 3 FET 2 IC 18 diodi. Dimensioni 250x225x60 mm. Peso 2 kg.

SONO DISPONIBILI I QUARZI PER TUTTI I PONTI DA 0 A 9

41100 MODENA - Piazza Manzoni, 4 - Tel. 059/304164-304165



Ricetrasmettitore UHF-FM Standard-Nov. El. SR-C430

CARATTERISTICHE

Frequenza 430-440 MhZ.- N. Canali 12 + 1 canale memoria (di cui 3 quarzati) Alimentazione 13,8 V. C.C. Consumo – Ricezione 0,6 A.

- Standby 0,2 A. - Trasmissione 2,5 A.

TRASMETTITORE

Potenza uscita 10 Watt. - Modulazione FM., (Dev. \pm 5 KHz) - Fattore moltiplicazione dei quarzi 24 volte - Spurie e armoniche Almeno 50 dB sotto la portante.

RICEVITORE

Sensibilità $0.4~\mu V.~a~20~dB.$ segnale disturbo. Sensibilità dello squelch $0.2~\mu V.$ Selettività Attenuazione del canale adiacente di 75 dB. Circuito Supereterodina a doppia conversione.

Nær EL. Radiotelecomunicazioni

Ricetrasmettitore UHF-FM Standard-Nov. El. SR-C432

CARATTERISTICHE

Frequenza 430 - 440 Mhz. - N. Canali 6 (di cui 2 quarzati) Alimentazione 12,5 V. C.C. Consumo in Ricezione 100 mA. - in Standby l1 mA. - in Trasmissione 800 mA.

TRASMETTITORE

Potenza uscita 2,2 Watt - Modulazione FM. (Dev. ± 12 Khz.) Fattore moltiplicazione dei quarzi 24 volte. Spurie e armoniche Almeno 50 dB sotto la portante.

RICEVITORE

Sensibilità 0,4 µV a 20 dB. segnale disturbo. Sensibilità dello squelch 0,2 µV. Selettività Attenuazione del canale adiacente - di 75 dB. Circuito Supereterodina a doppia conversione.







FOSCHINI AUGUSTO

via Vizzani, 68/d - 234.14.57 ab. 27.60.40 40138 BOLOGNA

CINEMO-DERIVOMETRO pantografo ottico-meccanico per rilevamento, montato originariamente su aerei. Completo di cassetta contenitrice, manuale per l'uso. Contiene innumerevoli componenti ot-tici di altissima qualità come oculare, obiettivo acromatico, specchi piani alluminati. Sino ad esaurimento L. 20.000 cad. esaurimento L. 20.000 cad.
Ricevitori BC312 - BC348 - BC603 - BC683

ARR15 - R748A (100/156 MC) - AN-GRR5 ARN6 complete di loop e control box. Voltmetri
elettronici TS-505/U - Generatori B.F. TS-382

F/U - Frequenzimetri BC221 - Frequenzimetri
FR-6/U (100-500 Mc) - Provavalvole 1-177-B completi di cassetta aggiuntiva. Tubi 6032 con-vertitori di immagini per infrarosso - Filtri infrarosso Ø 6".

> Direzione La

preannunciata 5 e 6 aprile p.v. maggio - 1 e 2

o di Verona la g effettuare nei giorn **desima** nei giorni 3 Attenzione!!! Mostra Mercato ni che si doveva eff di rinviare la mede Attenzione... Causa concomitanza Mos Mostra-mercato di Terni ch ha ritenuto opportuno di ri giugno 1975. A.R.

indice degli inserzionisti di questo numero

pagina nominativo

200 200 040 044	
308-309-310-311 459	A.C.E.I.
426-433-434-435	ALPHA ELETTRONICA AMTRON
436-437-458	AMTRON
438	ARI (MILANÖ)
306	ARI (TERNI)
463	ARI (VERONA)
331 320-321	AUTELETT AZ
453	BBE
461	CASSINELLI
313	C.T.E.
326	DERICA ELETTRONICA
449	DE ROSSI
445 442	DIGITRONIC DOLEATTO
312	ELCO ELETTRONICA
343	ELECTROMEC
399	ELETTRA
311	ELETTROACUSTICA V.
314-315	ELETTRONICA CORNO
323 444	ELETTRONICA G.C.
446	ELETTRO NORD ITALIA ELETTR. SHOP CENTER
318	EL.RE
455	ELT ELETTRONICA
451	EMC
319	ESCO
456-457 328-329-330	EURASIATICA
306	FANTINI FOSCHINI
4ª copertina	G.B.C.
327	G.B.C.
325	JCE
439 438	IST
438 441	KIT COMPEL LARIR
441	LART
332-333	LEM
322	MAESTRI
447	MARCUCCI
1a- copertina	MELCHIONI
443 424-425	MELCHIONI
324	MONTAGNANI M.R.M.
3ª copertina	NOV.EL
305	NOV.EL
428	P.G. ELECTRONICS
316-317	QUECK
460 437	RADIOSURPLUS ELETTR.
427	REAL KIT R.M.S.
333-440	SHF ELTRONIK
450-454	S.I.R.M.I.R.T.
2ª copertina	SIRTEL
462	TESAK
334 464	VARIAN
452	VECCHIETTI
448	ZETAGI

cq elettronica

marzo 1975

sommario

```
Campagna abbonamenti co
335
336
       Tanti soldi risparmiati
337
       Il contro-Dizionario del surplus (Bianchi)
346
       Ecco il progetto sequit (Prizzi)
      Funziona anche senza pila (Nascimben) (soluzione dal numero precedente)
354
355
      Come collegarsi con sottomarini a grande profondità (Pallottino)
358
      NAJA: radiolina semplicissima (Forlani)
      LED: una insolita applicazione (Panzieri)
360
       CLUB AUTOCOSTRUTTORI (Di Pietro)
361
                  Consulenza: Quartetti di diodi - Filtri a cristallo - Grid-Dip-Meter
364
       Layout e collaudo di un exciter SSB (Di Pietro)
       Risultati contests
368
369
       Fate piangere ogni giorno il vostro sceicco (Buzio)
372
       Radiotelefono CB 23 canali (D'Altan)
376
      Errata corrige al « pre » modulare (Borromei)
378
      Filtro attivo sintonizzabile (Panzieri)
      Criteri di valutazione dei COSMOS (Pedevillano) (1ª parte)
379
384
      Trucchiamo il casalingo (Buzio)
      Diploma Guglielmo Marconi (Buzio)
388
389
       Chiamate digitalizzatore 8-4-2-1 (Giardina)
                  il Pierodigitalizzatore
       CB: due progettini che possono servire e un progetto che serve senz'altro (D'Altan)
396
400
       Dom Serafini da New York
401
      CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1°)
                  Predicozzo - Misuratore di campo e Filtro di antenna (Della Bianca) - Preamplificatore microfonico a bassa impedenza d'entrata (Messerotti) -
                  Monitor sul canale 9 [Gardinali] - CB Box (Bilinski) -
      Una antenna attiva (Arias)
406
      Effemeridi (Medri)
408
      tecniche avanzate (Fanti)
Risultati 4th WW RTTY DX-Contest e 10° A. Volta
410
      progetto 432: una completa stazione per i 70 cm:
       l'amplificatore di potenza 432 MHz (Taddei)
      Generatore RF sweeper a banda stretta (20 kHz-25 MHz) (Gionetti)
      Come risparmiare 5 klire (Petrinelli)
429
      offerte e richieste
      modulo per inserzioni % offerte e richieste %
429
      pagella del mese
```

(disegni di M. Montanari e G. Magagnoli)

edizioni CD DIRETTORE RESPONSABILE Giorgio Totti REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITA' 40121 Bologna, via C. Boldrini, 22 - 電 55 27 06 - 55 12 02 Registracione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-68 Diritti di riproduzione e traduzione riservati a termine di legge. Tipo-Lito Lame - 40131 Bologna - via Zanardi, 506/B Spedizione In abbonamento postale - gruppo III Pubblicità inferiore al 70% DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - 69.67 00197 Roma - via Serpleri, 11/5 - 28 87.49.37

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie internazionali - via M. Gonzaga, 4 20123 Milano ☎ 872.971 - 872.973 ABBONAMENTI: (12 fascicoli) ITALIA L. 10.000 c/ post. 8/29054 edizioni CD Bologna Arretrati L. 800

ESTERO L. 11.000 Arretrati L. 800 Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an

Cambio Indirizzo L. 200 in francebolil



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

viale E. Martini 9 - tel. (02) 5392378 20139 MILANO

glà Ditta FACE			ia Ave	zzana 1 - tel.	(02) 539033	35 20	0139 MILA	NO
CONDENSATOR	1	Compa	ct casset	tte C/60	Į.	550	UNIGIUN	ZIONI
ELETTROLITICI		Alimer	itatori co	on protezione elettronico	L.	800	2N1671	3.000
TIPO	LIRE	uu u a	30 V C U	ia suu ma a z a	L.	8.500	2N2646 2N2647	700 900
1 mF 12 V	60	l da 6 a	30 V e d	la 500 mΔ a 4.5 Δ		40 500	2N4870	700
1 mF 25 V	70	giadise	hi renis	4 tensioni 6-7,5-9-12 V p stratori, ecc.	per mangianastri,	man-	2N4871	700
1 mF 50 V 2 mF 100 V	90	lestine	di can	ncellazione e registrazion	L. ne less Coloso	2.400	FET	
2,2 mF 16 V	100	atem,	Europhon	i ia coppia	le Lesa, Geloso	2.000	SE5246	700
2,2 mF 25 V	60 70	Testine	K7 la c	oppia	Ē.		SE5247 BF244	700 700
4.7 mF 12 V	60	Potenzi	oni K7 e	- vari erno lungo 4 o 6 cm. e va	L.		BF245	700
4,7 mF 25 V	80	Potenzi	ometri co	on interruttore		200	BFW10	1.500
4,7 mF 50 V	80	Potenzi	ometri m	icron senza interruttore	և. . և,	230 200	BFW11	1.500
5 mF 350 V 8 mF 350 V	160	Potenzi	ometri m	icron con interruttore radi		220	MPF102 2N3819	700 650
10 mF 12 V	160	Trasfor	ometri m. matori d'o	icromignon con interruttor alimentazione	e L.	120	2N3820	1.000
10 mF 25 V	60 80	1 600 mA	Drimario	220 secondario 6 V o 7 5	0.01/ 0.101/ 1	4 000	2N3823	1.500
10 mF 63 V	100	I A pri	mario 220) V secondario 9 e 13 V	1	1.000 1.600	2N5457	700
22 mF 16 V	60	I A pri	nario 220) V secondario 12 V o 16	V o 23 V I	1.600	2N5458 MEM564C	700
22 mF 25 V	90	800 mA	primario	220 V secondario 7.5⊥7	5 V L.	1.100	MEM571C	1.500 1.500
32 mF 16 V	70	3 A pri	nario 220 nario 220	V secondario 30 V o 36 V V secondario 12 V o 18 V	L.	3.000	40290	1.600
32 mF 50 V	90	3 A prin	nario 220	'V secondario 12±12 V o	15 15 \/	3.000	DIODI, DA	
32 mF 350 V	300	4 A prin	mario 220	V secondario 15+15 V o	24+24 V o 24 V	3.000	RETTIFICA	
32+32 mF 350 V 50 mF 12 V	450					6.000	E RIVELA	TORI
50 mF 25 V	80	Busta 1	M resiste	ENZE, TRIMMER, STAGNO, enze miste			TIPO	LIRE
50 mF 50 V	100	Busta	10 trimme	er misti	Ł. L.	500 600	AY102	900
50 mF 350 V	130 400	Busta :	50 conden	isatori elettrolitici		1.400	AY103K AY104K	500 400
50 + 50 mF 350 V	600	busta 1	JU conder	nsatori elettrolitici		2.500	AY105K	600
100 mF 16 V	100	Busta 1	onden UC	isatori pF	L.	1.500	AY106	900
100 mF 25 V	120			atori elettrolitici a vito			BA100	140
100 mF 50 V	145	Busta 30	potenzia	ometri doppi e semplici e	e con interruttori	1.200	BA102 BA127	240 100
100 mF 350 V	600				L.	2.200	BA128	100
100 + 100 mF 350 V	900	Busta 3	gr stag	gno	L.	260	BA129	140
200 mF 12 V	120	Cuffie s	teren 8	1 Kg a 63% ohm 500 mW		5.600	BA130	100
200 mF 25 V	160	Micro re	elais Sien	nens e Iskra a 2 scambi		6.000 1.600	BA136 BA148	300 250
200 mF 50 V 220 mF 12 V	200	Wilcro re	elais Sien	mens e Iskra a 4 scambi	1 4	1.700	BA173	250
220 mF 25 V	120 160	Molla p	per micro	o relais a 2 scambi e a a relais per i due tipi		280	BA182	400
250 mF 12 V	130	Zoccoli	per integ	rati a 14 e 16 niedini Du	L. ual-in-line L.	40 280	BB100	350
250 mF 25 V	160	PIASTRA	ALIMEN	rati a 14 e 16 piedini Du TATORI STABILIZZATI	ar-m-me L.	280	BB105 BB106	350 350
250 mF 50 V	180	1 Da 2.5 A	12 V n 1	5 V o 18 V		1.200	BB109	350
300 mF 16 V	140	AMPLIFI	CATORI	27 V o 38 V o 47 V	L. 5	5.000	BB122	350
320 mF 16 V 400 mF 25 V	150	Da 1.2 W	9 V cor	n integrato SN76001	L. 1	F00	BB141	350
470 mF 16 V	180	Da 2 W	9 V con	integrato TAA611R testing	a magnetice I 4	000	BY103 BY114	220 220
500 mF 12 V	130 140	Da 4 VV	IZ V COR	integrato TAA611C testina	a magnetica L. 2	.500	BY115	220
500 mF 25 V	190	I Da U VV	18 V - 30/35 V		L. 4	1.500	BY126	240
00 mF 50 V	260	Da 25+2	5 36/40 V	SENZA preamplificators	L, 15 L. 21		BY127	240
40 mF 25 V	220	Da 25+2	5 3b/40 \	/ CON presmalificators	1 20	000	BY133 TV11	240
000 mF 16 V	250	Da 5+5	16 V co	mpleto di alimentatore e	escluso trasforma	tore	TV18	550 620
000 mF 25 V	300				L. 12	.000	TV20	670
000 mF 50 V 000 mF 70 V	450	Da 3 VV	a blocch	eamplificatore e con TBA6 etto per auto		400	1N4002	150
000 mF 70 V	480			amplif, 25+25 W stabil, a	L. 2 a 12 e 36 V I. 13	000	1N4003 1N4004	160
000 mF 100 V	800		ES	SPALLE	TTE L.	200	1N4004 1N4005	170 180
000 mF 16 V	350	decimali binari		L. 1.800 ASTE fi	ilettate con dadi		1N4006	200
000 mF 50 V	450 800			L. 1.800	L.	150	1N4007	220
000 mF 100 V	1.200	RADDRIZZA	TORI	B40 C2200/3200 750	B120 C7000	2.000	OA72	80
000 mF 16 V	400			B60 C7500 1.600	B200 C2200	1.400	OA81 OA85	100 100
000 mF 25 V	500	B30 C250	220	B80 C2200/3200 900	B400 C1500	650	OA90	80
000 mF 50 V		B30 C300 B30 C400	240 260	B100 A30 3.500	B400 C2200	1.500	OA91	80
000 mF 25 V		B30 C750	350	B200 A30 Valanga controllata	B600 C2200	1.800	OA95	- 80
000 mF 50 V	1.000	B30 C1200	450	L. 6.000	B100 C5000 B200 C5000	1,500 1,500	AA116 AA117	80 80
000 mF 50 V		D 40 O 4000	400				AA117	OU
00+100+50+25 mF 300 V	1.150	B40 C1000	400 450	B120 C2200 1.000 B80 C7000/9000 1.800	B100 C10000 B200 C20000	2.800	AA118	80

ATTENZIONE

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

cq - 3/75 -



v.le E. Martini 9 - tel. (02) 5392378 via Avezzana 1 - tel. (02) 5390335

20139 MILANO

			4.0	0	8 1
V	A	L	V	U	L

					VAL	VOL	E				
TIPO EAA91 DY51 DY87 DY802 EABC80 EC86 EC88 EC92 EC97 EC900 ECC81 ECC83 ECC83 ECC84 ECC88 ECC88 ECC88 ECC88 ECC88 ECF80 ECF82	800 800 800 900 900 900 800 750 850 900 900 900 900 900 900 900 900 900 9	TIPO ECL85 ECL86 EF80 EF83 EF85 EF96 EF93 EF94 EF97 EF98 EF183 EF184 EL34 EL36 EL84 EL90 EL90 EL503 EL504 EM84 EM87 EV83 EY87 EY83 EY87 EY87 EY88 EY87 EY88	LIRE 950 900 650 850 700 650 650 900 670 670 3.000 1.800 900 800 800 900 1.600 900 750 750 750 750 800 800 800 800 800 800 800 900 1.000 900 900 900 900 900 900 900 900 900	TIPO EZ81 OA2 PABC80 PC86 PC92 PC97 PC990 PC684 PC685 PC788 PC780 PC780 PC780 PC780 PC780 PC7805 PC180 PC1805 PC18	LIRE 700 1.600 1.600 720 900 930 650 850 800 750 900 900 900 900 900 900 900 900 900 9	TIPO PL504 PL802 PL508 PL508 PL508 PL509 PY81 PY82 PY83 PY500 UBC81 UCH42 UCH81 UCH81 UCH81 UCL82 UL41 UL84 EBC41 UY85 183 1X2B 5V3 6X4 6AX4 6AX4 6AA6	LIRE 1.600 1.050 2.200 3.000 750 780 800 2.200 800 1.000 800 950 1.000 800 800 800 800 800 800 1.000 800 800 800 800 800 800 800 800 800	6AU8 6AW8 6AW8 6AN8 6AL5 6AX4 6AX5 6BA6 6BE6 6B07 6B06 6EM5 6ET1 6F60 6CB6 6CS6 6BZ6 6SN7 6CG7 6CG8 6CG7 6CG9 12CG7 6DD6 6TD34	LIRE 850 750 900 1.100 800 900 730 650 650 650 700 1.600 850 900 750 700 750 700 1.000 850 850 850 850 850 850 850 850 850	TIPO 6TP4 6TP4 6TP4 7TP29 9EA8 12BA6 12BE6 12AV6 12AV6 12DO6 17DO6 17DO6 17DO6 12ET1 25AX4 25BQ6 25E2 25F11 35D5 35X4 50D5 50R4 80 807 6734 GYS01 ORF31 E83CC E86C F88C	LIRE 700 700 800 850 650 650 650 650 1.600 1.600 900 1.700 700 700 700 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000
ECL84	850	EZ80	650	PL95	900	6AU6	720	6TP3	850	E88C E88CC	2.000 2.000
TIPO	LIRE	TIPO	IIRE i	S E M			TORI		i		
TIPO EL80F EC8010 EC8100 EC8100 EC8100 EC88CC AC116K AC117K AC121 AC122 AC125 AC126 AC127K AC128 AC128 AC128K AC132 AC138 AC141 AC141 AC141 AC141 AC147 AC142 AC142 AC142 AC142 AC147 AC147 AC142 AC1480 AC178K AC178K AC178K AC178K AC180 AC180K AC180 AC180K AC181	LIRE 2.500 3.500 3.00 300 220 220 220 220 220 220 220 220 2	TIPO AC191 AC192 AC193 AC193 AC194 AC194 AC194 AC194 AC194 AD130 AD139 AD143 AD142 AD145 AD145 AD146 AD162 AD263 AF102 AF106 AF107 AF118 AF117 AF118 AF117 AF118 AF124 AF126 AF127 AF136 AF136 AF136 AF137	LIRE 220 220 300 300 300 300 300 300 250 250 250 2250 2	TIPO AF172 AF178 AF181 AF185 AF186 AF200 AF201 AF202 AF239 AF240 AF267 AF280 AF367 AF103 AL103 AL103 AL113 ASY26 ASY27 ASY28 ASY27 ASY28 ASY27 ASY48 ASY77 ASY48 ASY75 ASY77 ASY80 ASY81 ASZ15 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU108	LIRE 250 500 550 600 250 250 250 1.200 1.200 1.200 1.200 1.000 950 450 450 450 450 500 500 950 950 950 950 950 1300 1300 1300	TIPO BC109 BC113 BC114 BC115 BC116 BC117 BC118 BC119 BC121 BC125 BC121 BC125 BC136 BC137 BC136 BC137 BC138 BC139 BC140 BC140 BC141 BC142 BC145 BC145 BC155 BC156 BC157 BC158 BC157 BC158 BC159 BC160 BC161 BC167 BC167	LIRE 220 200 200 220 350 350 350 350 350 350 200 220 220 220 220 220 220 220 220 2	BC184 BC187 BC201 BC202 BC203 BC204 BC205 BC206 BC207 BC208 BC209 BC210 BC211 BC212 BC213 BC214 BC232 BC231 BC232 BC237 BC238 BC236 BC256 BC256 BC256 BC257 BC268 BC267 BC268 BC269 BC270 BC288 BC287 BC288 BC287 BC288 BC287	220 250 700 700 700 220 220 220 200 200 250 350 350 220 220 220 220 220 220 220 220 220 2	BC322 BC327 BC328 BC327 BC328 BC337 BC340 BC341 BC360 BC361 BC395 BC396 BC396 BC430 BC441 BC460 BC461 BC537 BC538 BC595 BCY56 BCY59 BCY71 BCY72 BCY72 BCY72 BCY72 BCY72 BCY72 BCY72 BCY72 BCY78 BCY79 BD106 BD107 BD111 BD112 BD113 BD115 BD115	220 230 230 230 230 230 350 400 400 400 300 220 220 400 500 400 500 230 230 230 320 320 320 320 320 320 1.200 1.200 1.050 700 1.050
AC181K AC183 AC184 AC184K AC185 AC185K	300 220 220 300 220 300	AF138 AF139 AF147 AF148 AF149 AF150	250 450 300 300 300 300	AU110 AU111 AU112 AU113 AUY21 AUY22	1500 2.000 2.100 1900 1.600 1.600	BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178	220 220 220 220 250 250	BC303 BC304 BC307 BC308 BC309 BC315	400 400 220 220 220 220	BD117 BD118 BD124 BD135 BD136 BD137	1.050 1.050 1.500 500 500 500
AC187 AC187K AC188 AC188K AC190	240 300 240 300 220	AF164 AF166 AF169 AF170 AF171	250 250 250 250 250 250	AUY27 AUY34 AUY37 BC107 BC108	1.000 1.200 1.200 200 200	BC179 BC180 BC181 BC182 BC183	250 240 220 220 220	BC317 BC318 BC319 BC320 BC321	220 220 220 220 220	BD138 BD139 BD140 BD142 BD157	500 500 500 900 600

ATTENZIONE: l'esposizione continua nella pagina seguente.

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

ACE				- tel. (02) - tel. (02)		20139 MIL	ANO	ZEI	NER
DIG. 17				101. (02)	000000			TIPO da 400 m	W
Segue pa	ig. 309	SEMI	CONE	UTTO	RI			da 1 W	
DD4ro	600	DECOR			000	2N2906	250 300	da 4 W da 10 W	1.
BD158 BD159	600	BF222 BF232	300 450	OC71 OC72	220 220	2N2907 2N2955	1.500	da 10 11	•
BD160	1.600	BF233	250	OC74	240	2N3019	500	TRI	AC
BD162	630	BF234	250	OC75	220	2N3020	500 600		
BD163	650	BF235	250 250	OC76 OC169	220 350	2N3053 2N3054	900	1 A 400 V	
BD175 BD176	600 600	BF236 BF237	250	OC170	350	2N3055	900	4,5 A 400 6,5 A 400	V 1. V 1.
BD177	600	BF238	250	OC171	350	2N3061	500	6 A 600 V	1.
BD178	600	BF241	250	SFT206	350	2N3232	1.000	10 A 400 V	
BD179	600	BF242	250 350	SFT214 SFT239	1.000 650	2N3300 2N3375	600 5.800	10 A 500 V	V 1.
BD180 BD215	600 1.000	BF251 BF254	260	SFT241	350	2N3391	220	10 A 600 \	V 2.
BD216	1.100	BF257	400	SFT266	1.300	2N3442	2.700	15 A 400 \ 15 A 600 \	√ 3.
BD221	600	BF258 BF259	450 500	SFT268	1.400	2N3502	400	25 A 400 V	/ 3. √ 14.
BD224 BD232	600 600	BF261	450	SFT307 SFT308	220 220	2N3702	250	25 A 600 V	
BD232 BD233	600	BF271	400	SFT316	220	2N3703 2N3705	250 250	40 A 400 \	/ 34.
BD234	600	BF272	500	SFT320	220	2N3713	2.200	40 A 600 \	
BD235	600	BF273	350	SFT322	220	2N3731	2.000	100 A 600	
BD236 BD237	600 600	BF274	350	SFT323	220	2N3741	600	100 A 800 100 A 1000	
BD238	600	BF302 BF303	350 350	SFT325	220	2N3771	2.400	100 M 1000	V 00.0
BD239	800	BF304	350	SFT337 SFT351	240 220	2N3772	2.600		_
BD240	800	BF305	400	SFT352	220	2N3773 2N3790	4.000 4.000	sc	K
BD273	800	BF311	300	SFT353	220	2N3790 2N3792	4.000	1 A 100 V	
BD274 BD281	800	BF332	300	SFT367	300	2N3855	240	1,5 A 100	V
BD282	700 700	BF333 BF344	300	SFT373	250	2N3866	1.300	1,5 A 200 '	V :
BD375	700	BF345	350 350	SFT377	250	2N3925	5.100	2,2 A 200 3 3,3 A 400	V 1
BD378	700	BF394	350	2N174 2N270	2.200 330	2N4001 2N4031	500 500	3,3 A 400 V	۷ !
BD433	800	BF395	350	2N301	800	2N4031 2N4033	500	8 A 100 V 8 A 200 V	1.0
BD434	800	BF456	450	2N371	350	2N4134	450	8 A 300 V	1.3
BD437 BD461	600 700	BF457	500	2N395	300	2N4231	800	6,5 A 400	V 1.4
BD462	700	BF458 BF459	500 500	2N396	300	2N4241	700	8 A 400 V	1.5
BD663	800	BFY46	500	2N398 2N407	330 330	2N4347	3.000	6,5 A 600 V	
BDY19	1.000	BFY50	500	2N409	400	2N4348 2N4404	3.200	8 A 600 V	1.8
BDY20	1.000	BFY51	500	2N411	900	2N4427	600 1.300	10 A 400 V 10 A 600 V	
BDY38 BF110	1.300 400	BFY52	500	2N456	900	2N4428	3.800	10 A 800 V	2.5
BF115	300	BFY56	500	2N482	250	2N4429	8.000	25 A 400 V	4.8
BF117	400	BFY57 BFY64	500 500	2N483	230	2N4441	1.200	25 A 600 V	6.3
BF118	400	BFY74	500	2N526 2N554	300 800	2N4443 2N4444	1.600	35 A 600 V	7.0
BF119	400	BFY90	1.200	2N696	400	2N4444 2N4904	2.200 1.300	50 A 500 V	
3F120	400	BFW10	1.400	2N697	400	2N4912	1.000	90 A 600 V 120 A 600 V	
3F123 3F139	220 450	BFW11	1.400	2N699	500	2N4924	1.300	240 A 1000 V	
BF152	250	BFW16 BFW30	1.500	2N706	280	2N5016	16.000	340 A 400 \	√ 54.0
3F154	260	BFX17	1.400	2N707 2N708	400 300	2N5131	330	340 A 600 \	√ 65.0
BF155	450	BFX34	450	2N709	500	2N5132 2N5177	330		
3F156	500	BFX38	600	2N711	500	2N5177 2N5320	14.000 650	DIA	С
3F157	500	BFX39	600	2N914	280	2N5321	650	1 400.11	
BF158 BF159	320 320	BFX40	600	2N918	350	2N5322	650	da 400 V da 500 V	4
3F160	220	BFX41 BFX84	600 800	2N929	320	2N5323	700	ua 500 V	5
3F161	400	BFX89	1.100	2N930 2N1038	320 750	2N5589	13.000	INTEGR	
3F162	230	BSX24	300	2N4100	5.000	2N5590 2N5649	13.000 9.000	INTEGR	AH
3F163	230	BSX26	300	2N1226	350	2N5703	16.000	CA3018	1.7
BF164 BF166	230	BSX45	600	2N1304	400	2N5764	15.000	CA3016	1.5
F167	450 350	BSX46 BSX50	600	2N1305	400	2N5858	300	CA3065	1.7
F169	350	BSX51	600 300	2N1307	450	2N6122	700	CA3048	4.5
F173	350	BU100	1.500	2N1308 2N1338	450 1.200	MJ3403	640	CA3052	4.5
F174	400	BU102	2.000	2N1565	400	MJE3030 MJE3055	1.800 900	CA3085	3.2
F176	240	BU104	2.000	2N1566	450	MJE3771	2.200	CA3090 L129	3.50 1.60
F177 F178	350 350	BU105	4.000	2N1613	300	T1P3055	1.000	L130	1.60
F179	450	BU106 BU107	2.000 2.000	2N1711	320	TIP31	800	L131	1.60
F180	550	BU109	2.000	2N1890 2N1893	500 500	TIP32	800	μ Α702	1.40
F181	550	BU111	1.800	2N1893 2N1924	500	TIP33 40260	800 1.000	μ Α703	85
F182	600	BU114	2.000	2N1925	450	40261	1.000	μ Α709 μ Α711	1 20
F184 F185	350	BU120	2.000	2N1983	450	40262	1.000	μ Α713 μ Α723	1.20
F185 F186	350 350	BU122	1.800	2N1986	450	40290	3.000	μ Α741	85
F194	220	BU125 BU133	1.100	2N1987	450	PT4544	11.000	μ Α747	2.00
F195	220	BUY13	2200 4.000	2N2048	500	PT5649	16.000	μ Α748	90
F196	220	BUY14	1.200	2N2160 2N2188	2.000 500	PT8710 PT8720	16.000 13.000	μ Α7824	1.70
F197	230	BUY43	900	2N2218	400	B12/12	9.000	SG555 SG556	1.30
F198	250	BUY46	900	2N2219	400	B25/12	16.000	SN7400	1.60
F199 F200	250 500	BUY48	1.200	2N2222	300	B40/12	23.000	SN74H00	60
	330	OC44 OC45	400 400	2N2284 2N2904	380	B50/12 C3/12	28.000	SN7401	50
F207		- CH-13	44.F./	2N2SIGA	320	E ** 140	7.000	SN7402	32

N.B.: Per le condizioni di pagamento e d'ordine vedi pag. 308

cq - 3/75

segue INTEGRATI LIRE LIRE TDA440 TIPO SN7403 SN7453 SN76013 2.000 TBA231 9368 μ**Α7824** 3,200 500 500 2.000 SN7404 500 600 2.000 **TBA240** 600 500 500 1.700 SN166848 2.000 **TBA261** SN7405 TRASFORMATORI 2.000 2.000 2.000 2.000 TBA271 TBA311 600 2.000 2.000 2.000 SN7406 800 800 500 320 800 500 800 SN7470 SN166861 10 A 18 V 15.000 SN7472 SN166862 TBA400 10 A 24 V 15.000 SN7408 SN7473 SN7475 1.100 TAA121 TAA310 TBA440 10 A 34 V 15.000 SN7410 **TAA320** 1.400 TBA520 2,000 10 A 25+25 V SN7413 SN7476 1.000 17.000 TAA350 1.600 TBA530 SN7415 SN7481 2.000 **TAA435** 1.800 **TBA540** SN7483 2.000 REGOLATORI E SN7416 700 320 2.000 SN7485 2.000 **TAA450 TBA550** 2.000 STABILIZZATORI SN7417 SN7486 1,800 TAA550 700 **TBA560** 2.000 SN7420 1,5 A 1.800 1.000 TBA641 TBA720 SN7425 SN7490 1.000 **TAA570** 2.000 LM340K5 TAA611 TAA611b TAA611c 2.000 SN7492 1.200 LM340K12 LM340K15 2.600 1.200 2.000 1.600 SN7432 1.400 SN7493 1.300 **TBA750** 900 500 1.100 1.200 1.500 1.600 **TBA780** SN7437 SN7494 1.300 2.600 LM340K18 1.600 **TAA621 TBA790** 1.800 SN7495 SN7440 LM340K24 2.600 2.000 TBA800 1.800 **TAA630S** SN7441 SN7496 2.000 DISPLAY e LED SN7442 SN74141 1.200 **TAA640** 2.000 **TBA810** SN7443 TAA661a 1.600 **TBA810S** LED bianco SN74150 2.600 SN7444 SN74154 TAA661b 1.600 TBA820 1.700 LED rosso 800 800 2400 TBA950 LED verdi LED gialli SN7445 2.400 SN74181 2.500 TAA710 2.000 2.000 TCA440 TCA511 TCA610 2.000 1.600 1.600 SN7446 2.000 SN74191 **TAA861** 2.400 2.200 SN7447 SN74192 2.200 TB625A FND70 FND500 3.500 2.400 TB625B 900 SN7448 1.900 SN74193 1.600 TCA830 3.000 2.100 TR625C **DL707** SN7450 SN74544 TCA910 (con schema) SN7451 SN76001

La ditta



AMPLIFICATORI COMPONENTI **ELETTRONICI** INTEGRATI

v.le E. Martini 9 - tel. (02) 5392378 20139 MILANO via Avezzana 1 - tel. (02) 5390335

rende noto che le ordinazioni della zona di ROMA possono essere indirizzate anche a: CENTRO ELETTRONICA BISCOSSI via Della Giuliana, 107 - tel. 319493 00195 ROMA

e per la SARDEGNA:

Ditta ANTONIO MULAS - via Giovanni XXIII - 09020 S. GIUSTA (Oristano) - tel. 0783-70711 oppure tel. 72870 - si assicura lo stesso trattamento -



ELETTROACUSTICA VENETA - 36016 THIENE (Vicenza) via Firenze, 24-26 - tel. 0445-31904



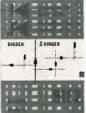


Tabelle dati

per diodi e





DTE 1

Tabelle dati per transistori europei

zener europei L. 2.300 IVA inclusa

DTA 3 DTE 2

Tabelle dati per transistori americani

per transistor giapponesi

Tabelle dati

L. 2.300 IVA inclusa

L. 2.300 IVA inclusa L. 2.300 IVA inclusa



THT 73

Tabelle equivalenza per S.C.R. -Triacs - Diac's

L. 2.000 IVA inclusa

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

contrassegno con le spese postali maggiorate nell'importo dell'ordine

La presente pubblicazione annulla le precedenti. Trattiamo pure componenti elettronici - casse acustiche - altoparlanti e crossover. Chiedere listino includendo L. 100 in francobolli per

spese di corrispondenza.

- Si concede esclusiva a province libere -

TVT 73 Tabelle di equivalenza

Tabelle di equivalenza diodi e zener.

DITA

L. 2.000 IVA inclusa

L. 2.000 IV inclusa

ELCO

ELETTRONICA

via Manin 26/B - 31015 CONEGLIANO Tel. (0438) 34692

Compact cassette C 60 600 Compact Cassette C 90 800 Piastra Alimentatore stabilizzato con limitatore

Regolabile fino 4,5 A - Tensione variabile da 0

L. 8.500 a 25 V Regolabile fino 4,5 A - Tensione variabile da 0 L. 11,000 Cuffie stereo 8 \Omega - 500 mW L. 7.000

SPECIALE FILTRI CROSSOVER LC 12 dB per ottava - Induttanza in aria - Impedenza d'ingresso e uscita 4/8 Ω a richiesta.

2 VIE - Frequenza d'incrocio 700 Hz. Massima potenza sinusoidale d'ingresso:

25 W L. 9.500 - 36 W L. 9.900 - 50 W L. 12,900 -80 W L. 13.900 - 110 W L. 15.900.

3 VIE - Frequenza d'incrocio 700/4000 Hz. Massima potenza sinusoidale d'ingres.: 36 W L. 10.900 - 50 W L. 11.900 - 80 W L. 15.900 - 110 W L. 18.900 - 150 W L. 22.900

Aumento del 5% per il controllo dei medi del tipo a tre posizioni.

4 VIE - Frequenza d'incrocio 450-1500-8000 Hz. Massima potenza sinusoidale d'ingresso:

50 W L. 21.900 - 80 W L. 23.900 - 110 W L. 28.900 - 150 W L. 32.900.

Aumento del 10 % per il controllo dei medi bassi - dei medi alti del tipo a tre posizioni. Nei controlli è escluso il commutatore. Per altre potenze, altre frequenze d'incrocio o altra impedenza fare richieste.

Amperometro 2 A fs dim. 40 x 40 mm L. 4.200 Amperometro 3 A fs dim. 40 x 40 mm L. 4.200

Amperometro 5 A fs dim. 40 x 40 mm L. 4.000

Microamper, 100 mA fs dim, 40 x 40 mm L, 4.400

Microamper. 200 mA fs dim. 40 x 40 mm L. 4.400

Microamper. 500 mA fs dim. 40 x 40 mm L. 4.200

Microamper.: 500 mA fs dim. 58 x 58 mm L. 5.000

Milliamper. 1 mA fs dim. 40 x 40 mm L. 4.200

Milliamper. 250 mA fs dim. 40 x 40 mm L. 4.200

Busta 100 condensatori ceramici assort. L. 2.600

Per altro materiale vedere le Riviste precedenti.

Zoccoli per integrati 14/16 piedini

TUBI PER OSCILLOSCOPI

800

800

L. 2.400

L. 2.400

L. 3.400

L. 10.530

L. 12.100

L. 14.350

L. 20.200

L. 24.650

300

L.

ALTOPARLANTI PER STRUMENTI MUSICALI

Dimensioni Ø	Potenza W	Risonanza Hz	Frequenza Hz	PF	REZZO
200	15	90	80/7.000	L.	5.000
250	30	65 ′	60/8.000	L.	8.000
250	60	100	80/4.000	L.	16.900
320	30	65	60/7.000	L.	15.800
320	40	65	60/6.000	L.	24.900
380	80	50	40/6.000	L.	59.000
450	80	25/50	20/4.000	L.	74.500

LED Led rossi Led verdi

Led gialli

DISPLAY

FND70

FND71

FND500

2AP1

3AP1

5CP1

7VP1

7BP7A

ALTOPARLANTI PER ALTA FEDELTA'

Impedenza 4/8 Ω a richiesta

TWEFTERS

Dimensioni	Potenza W	Frequenza Hz	PREZZO
88 x 88	15	1.500/18.000	3.600
88 x 88	15	2.000/17.000	4.500
95 x 95	50	1.500/20.000	7.200
		· ·	

MIDDLE RANGE

MILES PET INVIII	IGL			
Dimensioni Ø	Potenza	W	Frequenza Hz	PREZZO
130	15		600/18.000	6.300
130	25		600/18.000	8.100
WOOFER				

MOOLEK				
Dimens.		Potenza W	Frequen. di rison. Hz	PREZZO
200	80 pr	eum.dop/cono	50	7.200
200	30	pneumatico	25	12.600
250	35	pneumatico	24	15,200
250	40	pneumatico	24	19.900
320	40	pneumatico	30	30.900
380	70	rneumatico	45	69.000
Per altri t	ipi di	altoparlanti far	e richiests	

Volmetri 50 V fs dim. 40 x 40 mm

Volmetri 30 V fs dim. 40 x 40 mm

STRUMENT

Al fine di evitare disquidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P. in calce all'ordine.

L. 4.000

L. 4.200

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione. Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione. CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) Invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine maggiorati delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.

b) Contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

OFFERTE SPECIALI HI-FI



AMPLIFICATORE STEREO 25 + 25 W HI-FI

Ingresso ceramico, magnetico, AUX e Sintonizzatore. Risposta di freguenza: 25 ÷ 40.000 Hz ± 2 dB. Circuito a 34 semiconduttori. Potenza: 25 W per canale a 8 ohm Impedenza d'uscita: 4 ÷ 16 ohm Dimensioni: 350 x 200 x 110 mm

Peso: Kg. 4

Mod. KTX 4000

Prezzo L. 81.720



MANGIANASTRI STEREO COMPACT CASSETTE

Preamplificato con uscita regolabile fino a 150 mV. Alimentazione 220 V.

Ottimo da abbinare agli amplificatori stereo da 6 a 25 W, nonchè al sintonizzatore 4357.

Mod. ASAKI SD/500

L. 39.000



PIASTRA DI REGISTRAZIONE NATIONAL

A circuiti integrati, con indicatori del livello di registrazione.

Commutatore per i nastri al cromo. Risposta di freguenza: 40-12000 Hz. Alimentazione: 220 V. Dimensioni: 310 x 80 x 258 mm

Mod. RS 260

L. 119.000



GIRADISCHI MAGNETICO

Con testina magnetica Shure M75/6. Pressione di lettura: g. 1,5-3

Con mobile tipo noce e coperchio in Perspex. Alimentazione: 220 V.

Dimensioni: 390 x 355 x 185.

Mod. MAG 450

L. 69.000

GIRADISCHI CERAMICO

Con dimensioni e caratteristiche identiche al magnetico

Mod. CER 450

L. 42.000



CASSE ACUSTICHE

5 W - Risposta di Freguenza 50 ÷ 15000 Hz Altoparlante doppio cono alta resa acustica Dimensioni 145 x 222 x 292 mm

la coppia L. 18.000

14 W - Risposta di Frequenza 40 ÷ 17000 Hz a 2 vie. Dimensioni 174 x 167 x 405 mm

Mod. CA620

la coppia L. 38.000

25 W - Risposta di Frequenza 40 ÷ 17000 Hz Separazione di Frequenza 1400 ÷ 5000 Hz Dimensioni 305 x 190 x 490 mm

Mod. KB5

la coppia L. 70.000

International s.n.c.

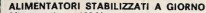
C. T. E. via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397

cq · 3/75 ----

ELETTRONICA CORNO

20136 MILANO

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286



Alimentazione 130 Vac ± 15 % Uscita 5-7 Vcc stabilizz, Amp. 4 L. 10.000 Uscita 5-7 Vcc stabilizz. Amp. 8 L. 14.000 Uscita 5-7 Vcc stabilzz. Amp. 12 L. 18.000



VENTOLA FASCO CENTRIFUGA 115 oppure 220 V a richiesta. 75 W 140 x 160 mm L. 9.500 SYNCHRONOUS MOTOR AMPEX MOTORIDUTTORE A SPAZZOLE 110 Vcc - 4,5 A 48 Vcc 110/220 Vac L. 8.000 L. 25.000



APPARECCHIATURE COMPLETE REGISTRAZIONE NASTRO COMPIUTER

(Olivetti Elea) gruppo Ampex 8 piste di incisione



VENTOLA ROTRON SPIRAL leggera e molto silenziosa 220 V 10 W L. 7.000 115 V 14 W L. 7.000



STABILIZZATORI IN A.C. ADWANCE (PROFESSIONALI) **TOLLERANZA 1%**



250 W V1 115-230 15 % ± V2 118 L. 28.000

MOTORI	MONOFASI	Α	INDUZIONE	Α	GIORNO	

24 V	40 W	2800 RPM	L.	4.000
110 V	35 W	2800 RPM	L.	2.000
220 V	35 W	2800 RPM	L.	2.500

TRASFORMATORI MONOFASI

10 W	V1 110-120-220-240	V2 12-13-14	L. 1.500
35 W	V1 220-230-245	V2 8+8	L. 3.500
150 W	V1 200-220-245	V2 25 A3+	
		V2 110 A 0.7	L. 4.500
500 W	V1 UNIVERSALE	V2 37-40-43	L. 15.000
2000 W	AUTOTRASFOR	V 117-220	1 20 000



RADDRIZZATORE WESTINGHOUSE CARICABATTERIE DI TRAZIONE

Vcc 24/32 65 A L. 220.000 Tipo II Vcc 24/32 85 A L. 250.000 Tipo III Vcc 36/48 85 A L. 270.000 dimensioni 110 x 55 x 46



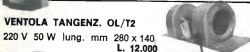
costruzione inglese 220 V 15 W mm 170 x 110 L. 5.000



TERMOSTATO HONEYWELL

CON SONDA REG. 25°-95° comanda deviatore unipolare 15 A L. 2.000







PICCOLO VC55 Ventilatore centrifugo 220 V 50 Hz - Pot. ass. 14 W Port. m³/h 23 L. 6.200



	MATERIALE SURPLUS		
ı	30 schede Olivetti assortite	L.	3.000
	30 schede IBM assortite	L.	3.000
ı	Diodi 10 A 250 V	L.	150
i	Diodi 25 A 250 V	L.	350
ı	Contaore elettrico da incasso 40 Vac	L.	1.500
ı	Contaore elettrico da esterno 117 Vac	L.	2.000
ı	Micro Switch deviatore 15 A 250 V		1.000
ı	Lampadina incand. tubolare Ø 5 x 10 mm	6-9	V
ı			

Interruttore automatico unipolare magnetotermico 60 Vcc amperaggi da 2 a 22 A (deviatore ausiliare)



MOTORI MONOFASI A INDUZIONE SEMISTAGNI - REVERSIBILI 125 W 900 RPM L, 6,000 220 V

1/16 HP 1400 RPM L. 8.000 220/110 V 1/4 HP 1400 RPM L. 10.000 220/110 V 1/4 HP 960 RPML, 10,000

MATERIALE MAGNETICO

Nuclei a C a grani orientati per trasformatori

tipo T.32 50/70 W L. 1.000 tipo V51 150 W L. 1.500 tipo AD51





ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI

L. 15.000

Alimentazione 220 Vac Uscita 1/6 Vcc 2 A L. 15.000 Uscita 1/6 Vcc 5 A L. 22,000 Uscita 9/25 Vcc 3 A L. 35.000 idem se ventilato 5 A L. 35.000 Uscita 20/25 Vcc 5 A L. 30.000 Uscita 20/100 Vc 1 A L. 30.000

RELE' in miniatura S.T.C. Siemens/Varley 700 24 Vcc 4 Sc. L. 1.500 2500 48 Vcc 2 Sc. L. 1.500 Zoccoli per detti 200

VENTOLA BLOWER

200 240 Vac 10 W PRECISIONE GERMANICA motor, reversibile diamet, 120 mm fissaggio sul retro con viti 4 MA L. 12.000



RADDRIZZ. A PONTE WESTINGHOUSE (selenio) 4 A 25 V L. 1.000

Modalità:

Spedizioni non inferiori a L. 5.000.

Pagamento in contrassegno.

Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di catalogo).

N.B. - Per comunicazioni telefoniche dirette o ritiri materiale, il magazzino è a disposizione dal martedì al venerdi dalle ore 14,30 alle 17,30 e sabato dalle 10 alle 12. Nelle altre ore risponderà la segretaria telefonica

automatica.

TURBO VENTILATORE ROTRON U.S.A.

Grande potenza in uscita con potente risucchio in aspirazione (Turbocompressore) Costruzione metallica Kg. 10

3 Fasi 220 V 0,73 A 50 Hz L. 42.000 2 Fasi 220 V 1.09 A 50 Hz cond. 8 MF L. 43,000



CIRCUITI MICROLOGICI **TEXAS** Tipo DTL plastici

Ν	15830	Expandable Dual 4-Input	L.	180 180 220
	15836	Hex Inverter	L.	180
		Quad 2-Input	L.	220
Ν	15899	Dual Master Slave JK with co	mmon	clock
				200

MOTOROLA MECL 11/1000/1200

			,	,		
tipo	E.C.L.	plast.				
MC	1004/P				L.	450
MC	1007/P				L.	450
MC	1010/P				L.	450
MC	E.C.L. 1004/P 1007/P 1010/P 1013/P				L.	900

MANODOLE BHILIDS DECESSIONALI

	MANOPOLE PHILIPS P	'NO	'FE	SSICHALI		
	Fissaggio conico con vit	e c	cent	trale		
ĺ	Foro Ø 6 senza indice	Ø	30	Grigio	L.	300
	Foro Ø 6 con flangia	Ø	30	Grigio	L.	300
	Foro Ø 6 con indice				L.	
	Foro Ø 6 da sintonia				L.	600
	Foro Ø 6 da sintonia	Ø	60	Nere	L.	1.000
	Foro Ø 6 indice centrale	Ø	60	Nere	L.	500
1	Foro Ø 9 indice centrale	Ø	80	Nere	L.	
	Foro Ø 9 indice e flangia	Ø	80	Nere	L.	500

CONDENSATORI ELETTROLITICI

	MINIATURA			
	250 mF	6 V	L.	9
	500 mF	6 V	L.	11
	1000 mF	6 V	L.	14
	2500 mF	6 V	L.	15
į	2500 mF	6,4 V	L.	15
	4000 mF	6 V	L.	14
	10000 mF	6 V	Ĺ.	20
	250 mF	10 V	Ļ.	12
	1000 mF	10 V	Ļ.	15
i	50 mF	15 V	Ļ.	8
ı	250 mF	15 V	Ļ.	11
i	400 mF	15 V	Ļ.	11
l	500 mF	15 V	Ļ.	12
I	2500 mF	15 V	Ļ.	18
Į	10 mF	25 V	Ļ.	5
Į	25 mF	25 V	Ļ.	5
I	50 mF	25 V	Ļ.	8
ľ	2 mF	150 V	L.	5
ľ	16 mF	300 V	Ļ.	13
l	5 mF	350 V	L.	13
۱	3 mF	500 V	L.	13
۱	1000 mF	25 V		
ı	1000 mF	35 V		

CONDENSATORI CARTA E OLIO ICAR/SIEMENS/DUCATI/ARCO

0,25 0,5	mF mF	1.000 V cc 220 V ca	L. L.	250 250	
1 1,25 2 2,2 2,5 4 4,5 5	mF mF mF mF mF mF	500 V cc 450 V ca 250 V cc 600 V cc 400 V ca 450 V ca 400 V ca 400 V ca 250 V ca		300 350 350 400 400 500 600 350 650	Mod. PHILIPS Mod. PHILIPS Mod. FIVRE II Avvolg. Mod. TELECO II Avvolg. Mod. TELECO II Avvolg. Mod. TELECO II Avvolg.
5,5 6 7 8	mF mF mF	500 V ca 280 V ca 280 V ca 400 V ca	L. L. L.	700 700 700	Mod. TELECO
10	mF	280 V ca	L.	750 700	PHILIPS BV62012

400 V ca L.

12.5 mF

E. Ju	
Mod. PHILIPS Mod. PHILIPS Mod. FIVRE II Avvolg. Mod. TELECO II Avvolg.	

900 WISI con SWITCH

15 Amp. 1,5 Vcc 1 Sc L. 1.500

L. 200 cad.

250 Hg

GRUPPO ELETTROGENO

A MISCELA Generatore filtrato 7.5 Vcc 35 W

istruzioni.

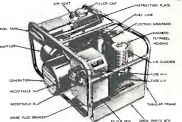
550 Vcc 110 W

Nuovo e completo di

INVERTER ROTANTI

PULSANTE PUSH-PULL 2 A 250 V 1 n.a. + 1 n.c.

10 pz. L. 1.500



Power Unit PE-162-B is specifically designed to supply power L. 110.000 for the operation of the following radio receiver-trans

Component	Part of Radio Set
Radio Receiver and Transmitter BC-654-A Radio Receiver and Transmitter BC-1306 Radio Receiver and Transmitter BC-1306 Receiver-Transmitter RT-12/TRC-2	SCR-284-A SCR-694-C AN/TRC-2 or AN/TRC-2 AN/TRC-2 or AN/TRC-2
REOSTATO A TOROIDE	· ·

25 W 4700 Ω Ø 45 POTENZIOMETRO A 15 W 17 kΩ Ø 50

45 A 0	L. FILO	1.500						
CONDENSATORI								

CONDOR filtrato	ELETTROLITICI		
Ingresso 24 Vcc Uscita 125 Vac 150 W 50 Hz L. 60.000	(circuito CAPAC.	stamp. + vert	icali) LIRE
LESA Ingresso 12 Vcc Uscita 125 Vac 80 W 50 Hz	10 mF 1000 mF 33 mF 47 mF 220 mF	3,15 V 3,15 V 6,3 V 6,3 V 6,3 V	50 100 60 70 80
FILO RIGIDO STAGNATO al m. mmq. 0,20 L. 5 - 0,63 L. 17 - 1 L. 25 2 L. 40 TRECCIOLA STAGNATA al m. mmq. 0,14 L. 8 - 0,22 L. 12 - 0,50 L. 35 - 1,25 L. 45 - 2,25 L. 90 TRECCIOLA TEFLON (Argent.) al m. mmq. 0,10 L. 80 - 0,30 L. 130 - 0,38 L. 150 - 0,75 L. 180. TRECCIOLA VETRO SILICONE al m. mmq. 0,30 L. 70. TRECCIOLA SCHERMATA al m. mmq. 0,15 L. 50 - 0,30 L. 80. SCHERMATA E ISOLATA al m. mmq. 0,30 L. 100.	470 mF 10 mF 47 mF 100 mF 330 mF 470 mF 100 mF 10 mF 470 mF 1 mF 22 mF 47 mF 10 mF 47 mF 10 mF 220 mF 220 mF 220 mF 220 mF 47 mF	6,3 V 10 V 10 V 10 V 10 V 10 V 16 V 25 V 25 V 25 V 35 V 35 V 35 V 50 V 50 V	80 50 70 60 70 80 80 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
	SCONTI	PER QUANTITA	ATIV

RELE TELEFONICI

N. Avv	N. spire	Ø	Ω	Vcc	Scambi contati	Mat. cont.	LIRE
1-5	10.800	0,13	600	24	2 N.c+2 N.A	Ag.	2.500
1-5	13.300	0,11	1000	24	6 N.c + 6 N.A	Ag.	3.500
1-2			800	24	2 N.c + 3 N.A	Αg.	2.500
3-4			1400	24	2 N.c + 3 N.A	Ag.	2.500
1-2	11.000	0,10	780	48		_	
4-5	11.000	0,10	1350	48	2 N.c + 3 N.A	Ag.	5.500
1-2	11.000	0,07	5000	12		_	
4-5	11.000	0.13	280	12	3 N.c + 4 N.A	Ag.	3.000
1-2	30.000	0,10	780	12			
4-5	3.500	0,10	1350	12	3 N.c + 4 N.A	Plat.	5,500
1.2	8.000	0,08	1250	12	·		
4-5	8.000	0.08	1550	12	6 N.c + 6 N.A	Plat.	3.500

cq - 3/75 -



EUGEN QUECK Ing. Büro - Export-Import

D-85 NORIMBERGA - Augustenstr. 6
Rep. Fed. Tedesca

NOVITA' e RIBASSI

concernente la nostra OFFERTA SPECIALE

concernente la nostra	OFFERTA SPECIALE		
Forniamo da ventotto anni le affermate VALVOLE	THYRISTORS		
ELETTRONICHE di alta qualità a prezzi imbatti- bili! Garanzia sel mesi.	0,8 A in custodia di resina M-367	1	p. 10
DY86 540 EF89 480 PCL86 730	TH0,8/ 50M 50 V	190	1700
DY802 640 EF94 450 PCL200 1240	TH0,8/100M 100 V	210	1900
EAA91 360 EF183 590 PCL805 810	TH0,8/200M 200V	240	2150
EABC80 610 EF184 590 PFL200 1050	2004	270	2130
EAF801 680 EL34 1300 PL36 1000	1 Å in custodia metallica TO-39		
EB91 360 EL84 400 PL83 630	TH1/300 300 V	340	3050
EBC91 500 EL504 1350 PL84 620	TH1/400 400 V	370	3350
EBF89 570 EM84 620 PL504 1250 EC92 550 PABC80 620 PL508 1780	7 A in custodia metallica TO-64		
ECC81 510 PC86 830 PL509 2600 ECC82 460 PC88 880 PL519 3900	T117/50 50.1/		
	TH7/50 50 V	430	3900
	TH7/100 100 V	460	4150
7000	TH7/200 200 V	480	4300
ECC88 690 PCC189 890 PY83 600	TH7/300 300 V	550	5000
ECF80 690 PCF80 600 PY88 600	TH7/400 400 V	720	6500
ECF82 690 PCF82 580 PY500A 1500	TH7/500 500 V	840	7500
ECH81 510 PCF86 930 UABC80 680	TH7/600 600 V	930	8400
ECH84 640 PCF801 820 UL84 690	TH7/700 700 V	1180	10700
ECL82 660 PCF802 730 UY85 450 ECL85 780 PCL81 950 OA2 830	7,5 A incustodia metallica TO-48	,	10100
EF80 470 PCL82 600 6L6GB 1270	T117 F /000		
EF85 550 PCL84 650 807 1350	TH7,5/200 200 V	530	4700
PCL85 740	TH7,5/300 300 V	620	5500
SCONTI per QUANTITATIVI:	TH7,5/400 400 V	780	7000
	TH7,5/800 800 V	1600	14400
10 pezzi per tipo 3% da 50 pezzi anche assortiti 6% da 100 pezzi anche assortiti 8%	10 A in custodia metallica TO-48		
da 200 pezzi anche assortiti 10%	TH10/200 200 V	1200	10800
CONDENSATORI ELETTROLITICI BT		1260	11350
		1450	13050
μF V esec. 1 p. 10 μF V esec. 1 p. 10		1580	14250
1 50 vert. 40 360 33 6,3 ass. 40 360	11110/300 300 V	1000	14230
3,3 50 vert. 40 360 33 6,3 vert. 40 360 4,7 25 ass. 55 500 33 10 vert. 55 500	15 A in custodia metallica TO-48		
4,7 25 vert. 55 500 100 25 ass. 110 990	TH15/100 100 V	1450	13200
4,7 40 vert. 65 600 220 10 ass. 95 850			
10 10 vert. 55 500 470 16 ass. 110 990		1800	16700
		2100	18800
		2350	21550
10 25 vert. 65 600 1000 16 ass. 160 1450 10 50 vert. 80 720		2650	23650
TERMISTORI K25 470 Ω e 10 k Ω 80 720	TRIAC		
DIODI ZENER AL SILICIO	4 A in custodia di resina TO-220		
250 mW: 13,5 V 55 500	TD14/400 400 V	070	7050
400 mW: 6,8 V e 36 V 55 500	TRI4/400 400 V	870	7850
TRANSISTORI	TR14/500 500 V	1150	10350
Equival. 1 p. 10	6 A in custodia metallica TO-66		
BC134 BC107-BC237 cust. TO-106 95 850			
BC158VI 160 1450		1120	10100
BF177 160 1450		1320	11900
BF287 120 1100			14250
BSY62 2N706A 70 650	-1		
GP2/15 TF78/15 70 650	6 A in custodia di resina TO-220		
GP2/30 TF78/30 80 720	Ort in outstand an resinta 10-220		
GP30 AD133 15 A 30 W 410 3700	TDIO (000	00-	0150
	TRI6/300 300 V	680	6150
2N3055 BD130 600 5400	TRI6/400 400 V	900	8100
2N3055Y BD130Y 480 4350		100	9900
2N3055YY BD130YY 410 3700	TRI6/600 600 V 1	1370	12350

ASSORTIMENTI DI THYRISTORS a scopi sperimentali

N. d'ordinazione

Equiv.: A-9903 ER900

TH-19	10 pezzi *	0,8 A	5 V - 200 V	1000
TH-20	10 pezzi	1 A	5 V - 600 V	1800
TH-21	5 pezzi	3 A	5 V - 500 V	1100
TH-22	5 pezzi	7 A	5 V - 500 V	1750

ASSORTIMENTI DI TRIAC a scopi sperimentali N. d'ordinazione custodia

TRI-21 5 pezzi 6 A 5 V - 400 V met. TO-66 2.000

TRI-22 5 pezzi 6 A 5 V - 500 V res. TO-220 1.750

DIODO TRIGGER (DIAC) BR-100 1 p. 10

	V-413	D-32	GT-40		250	2250
DIODI	1	p. 10				
AAY29	40	350	BA182		170	1400
BA117	40	350	1N60	25 V	30	240
BA127	60	500	1N60	40 V	40	350
BA140	170	1400	1N60	60 V	60	500

RESISTENZE CHIMICHE (esec, assiale) per val.

1/10 W	1					100 p.	1000
ohm:	200					550	5150
kohm:	680					330	3130
1/8 W							
ohm:	18					520	4700
kohm:	8,2	120	390			320	4700
1/4 W							
ohm:	62						
kohm:	1	1,2	3,3	8,2	27	680	6000
	47	390					
1/3 W							
ohm:	270					710	6250
kohm:	560					710	0230
1/2 W							
ohm:	15	27	68	75	180		
kohm:	1,8	6,8	12	15	180	740	6550
	200	390	620	680	820		
1 W							
kohm:	1,8	6	18	25	120		
	180	680				860	7800
2 W							
ohm:	270	680					
kohm:	3.3	12	18	24	27	920	8350

NUOVI PREZZI per le nostre affermate SCATOLE DI MONTAGGIO KITS

33

KIT N. 1 - Amplificatore BF senza trasf. 600 mW con 5 semiconduttori 2450 compl. con circ. stampato, forato 50 x 80 mm

39 120 220

KIT N. 3 - Amplificatore BF di potenza di alta qualità, senza trasf. 10 W - con 9 semicond. 7150 compl. con dissip. term. e circ. stamp., forato 105 x 163 mm KIT N. 5 - Amplificatore BF di potenza senza trasformatore 4 W con 4 semiconduttori compl. con circ. stampato, forato 50 x 135 mm

KIT N. 6 - Regolatore di tonalità con potenziometro di volume per KIT N. 3, con 3 trans. 3750 compl. con circ. stampato, forato 60 x 110 mm

KIT N. 9 - Alimentatore stabilizzato

9 V 350 mA mass. 5150 compl., con trasf. e circ. stamp., forato 50x112 mm

KIT N. 11A - Alimentatore stabilizzato

12 V 700 mA mass. 3900 compl. con circ. stamp., forato 80 x 115 mm

prezzo per trasf. 3250

KIT N. 12A - Alimentatore stabilizzato

30 V 700 mA mass. 7450 compl. con circ. stampato, forato 110 x 115 mm prezzo per trasf. 4300

KIT N. 14 - Mixer con 4 entrate 4.300 compl. con circ. stampato, forato 50 x 120 mm

KIT N. 16 - Regolatore di tensione della rete completo con circ. stampato, forato 65 x 115 mm

SOPPRESSORE delle interferenze di tensione per Kit 16 1700

KIT N. 17 - Egualizzatore - Preamplificatore compl. con circ. stampato, forato 50 x 60 2100

KIT N. 18 - Amplificatore mono di alta fedeltà a piena carica 55 W 12700 compl. con circ. stampato, forato 105 x 220 mm

KIT N. 18A - 2 amplificatori di alta fedeltà a piena carica 55 W per operazione stereo 26000 compl. con circ. stampati, forati 105 x 220 mm

KIT N. 21 · Convertitore di tensione 150 W completo con schema 16300

Ad ogni SCATOLA DI MONTAGGIO (KIT) è allegato lo SCHEMA DI MONTAGGIO con la distinta dei componenti elettronici.

La descrizione delle singole SCATOLE DI MON-TAGGIO (KITS) si trova nella nostra attuale OFFERTA SPECIALE COMPLETA

NOVITA'!

ASSORTIMENTI PARTICOLARMENTE VANTAGGIOSI

N. d'ordinazione

PREZZI NETTI LIT.

A	20	trans.	differenti al germanio	950
B	50	trans.	differenti al germanio	2200
C			differenti al silicio	1150
D	50	trans.	differenti al silicio	2450
E	10	trans.	di potenza differenti	
			al silicio ed al germanio	2350
F	100	trans.	differenti AF e BF	•
			al silicio ed al germanio	4100

UNICAMENTE MERCE NUOVA DI ALTA QUALITA'

Le ordinazioni vengono eseguite prontamente dalla nostra Sede di Norimberga. Spedizioni ovunque. Spese d'imballo e di trasporto al costo. Spedizioni in contrassegno. Merce ESENTE da dazio sotto il regime del Mercato Comune Europeo. I.V.A. non compresa. Richiedete GRATUITAMENTE la nostra OFFERTA SPECIALE COMPLETA che comprende anche una vasta gamma di altri Componenti elettronici, assortimenti e quantitativi di Semiconduttori. Condensatori elettrolitici, Resistenze, Valvole elettroniche ecc. a prezzi veramente VANTAGGIOSI.



EUGEN QUECK Ing. Büro - Export-Import

ing. Buro - Export-impo

D-85 NORIMBERGA - Augustenstr. 6 Rep. Fed. Tedesca

EL.RE ELETTRONICA REGGIANA

VIA S. PELLICO, 2 - TEL. (0522) 82.46.50 42016 GUASTALLA (R.E.)

OCCASIONI DEL MESE!

RADIORICEVITORE PORTATILE: Mod. FAPW0119

11 transistor
Completo di auricolare
Gamme di ricezione:
Potenza d'uscita:
Alimentazione:
Dimensioni:

MW/FM/AIR-PB-WB Max 500 mW 6 Vcc o 220 Vca 167 x 246 x 413



.. 22,000

RADIORICEVITORE PORTATILE: Mod. L/3030

Gamme di ricezione: AM/MB/SW1-2/PB/FM/VHF1 - VHF2 - WB

Controlli: Frequenze: volume, tono, squelch

e: AM 540 + 1600 kHz

MB 1.5 - 4 MHz - SW1.4 - 6 MHz SW2 6 - 12 MHz - PB 30 - 50 MHz FM 88 - 108 MHz - VHF 1 108 - 140 MHz VHF 2 140 - 173 MHz - WB 162.5 MHz

Potenza uscita: max 1 W

Allmentazione:

Completo di auricolare e mappa mondiale.

Dimensioni:

330 x 265 x 128



L. 42.000

RICETRASMETTITORE « SOMMERKAMP »: Mod. TS-624S

24 canali equipaggiati di quarzi
Segnale di chiamata
Indicatore S/RF.
Limitatore di disturbi
Controllo volume e squelch
Presa per antenne e altoparlante esterno
21 Transistori - 14 Diodi
Potenza Ingresso stadio finale: 10 W
Uscita audio:
3 W
Alimentazione: 12 Vcc
Dimensioni: 150 x 45 x 165



SOMMERKAMP TS-630S L. 129.000 SOMMERKAMP TS-5030P L. 149.000 TENKO JACKY 23 L. 164.000

L. 164.000

215 BOBINA suppor Ø 51x127mm.
Ø 1,5mm. Per na 10-20-40-

CONNETTORI RELE! PER COMMUTAZIONE UHF POTENZIOMETRI DI PRECISIONE MULTIGIRI 5W 1 PL259 AMPHENOL 250 3KOHM 3 giri Linearità 0,5% SPECTROL 600 151 Ceramico ALLIED CONTROL 2 80239 600 2Sc 10A+Aux 12VDC L 2500 255 10KOHM 3 giri Linearità 0.5% SPECTROL T. 2500 4 PL258 doppia femm. L 1000 160 COASSIALE AMPHENOL 12VDC 256 1KOHM 3 giri Linearità 0,5% HELIPOT L 2500 34 RIDUZIONE per PL L 200 253 10KOHM 10 giri Linearità 0,5% HELIPOT completo di 2 connettori L 3500 35 BNC maschio UG88/U L 800 N per RG8 -ottimo- L 8000 259 1KOHM 10 giri Linearità 0,05% HELIPOT L 3500 30 BNC femmina da pannello |163|COASSIALE MAGNEGRAFT 12V |261|2KOHM 10 giri Linearità 0,015% HELIPOT L 3500 UG1094/U imp.tip.50 OHM miniatura 251 5KOHM 10 giri Linearità 0;1% SPECTROL L 3500 L 800 22 N fem.da pan.UG58A/U nuo-L 5000 254 50KOHM 10 giri Linearità 0,25% HELIPOT L 3500 ultracompatto vi recuperati L 800 164 Relè ceramico 12-24 VDC 292 50+77KOHM 10 giri Lin.0,1% DUNCAN T. 4000 25 N mascho volante. Nuovi 2 bobine-2sc 10A+5 cont. POTENZIOMETRI DI PREC.MULTIGIRI MINIATURA 2W in apertura regist.L 600d 262 25KOHM 10 giri linearità 0,3% SPECTROL L 3500 recuperati L 800 71 Coppia VEAM fem.pannello-COMMUTATORI ROT. CERAMICA 267 2,8KOHM 10 giri Linearità 0.5% HELIPOT L 3500 maschio 14cont.5A L 4500 L 1600 269 5KOHM 10 giri Linearità 0,5% HELIPOT 125 6 Vie 3 Pos. L 3500 69 Coppia CANNON 50 contatti 143 1 Via 5 Pos. 10A ANTIARCO 270 1KOHM 10 giri Linearità 0,5% HELIPOT L 3500 maschio-fem.pannello isoottimi per comm.ant.L1200 271 1KOHM 10 giri Linearità 0,2% BOURNS L 3500 lato Teflon L 2500 144 1 Via 10 Pos.15A ANTIARCO 272 5KOHM 10 giri Linearità 0.2% CLAROSTAT L 3500 POTENZICMETRI come precedente L 3000 278 20KOHM 10 giri Linearità 0,5% HELIPOT 1, 3500 62 30 OHM lin.a filo L 600 145 2 Vie 4 Pos.8000Vl GE ot 268 10+10KOHM 10 giri Lin.0,1% HELIPOT L 4000 44 200 OHM 2W lineare a filo timo per accordi TXL 2500 273 600+600 OHM 10 giri Lin.O,1% HELIPOT L 4000 CLAROSTAT L 600 COMMUTATORI ROT.BACHELITE | 230 TRASFORMATORE Prim.220V-sec.12V 10A L 6000 48 3KOHM lin.a filo L 600 130 2 Vie 4 Pos. 400 234 TRASFORMATORE Prim. 220V-n°4sec. separati 6V-5A 43 1 MEG OHM log+interL 300 400 cad.-impregnati sottovuoto -ottimo-133 2 Vie 7 Pos. T. L 6000 45 500KOHM L 300 400 301 MOTORINI 16-24VDC doppio senso di marcial 2500 136 3 Vie 4 Pos. min. L 50 1 MEG OHM T. 300 137 2 Vie 6 Pos. min. L 400 206 KLAYSTRON 2K41 SPERRY 2660-3310 MHz. Con mano-51 5 KHOM L 300 139 1 Via 4 Pos. L 300 pole e foglio caratteristiche L10000 52 1.5 MEG OHM L 300 124 3 Vie 4 Pos CLAROSTAT min 355 PROLUNGHE CAVO COAX RG5 AMPHENOL 50 OHM-220 Cm. 41 A&B 17+17K OHM L 600 stagno-profession. L 1500 complete di 2 PL 259 POTENZIOMETRI MINIATURA PROFES CAVO COAX RG8. Originale USA al mt RELAIS L 600 64 50 KOHM A&B SIEMENS 12VDC 3 scambi per telescriventi L 3000 776 TEMPORIZZATORE HAYDON 0-30sec,in 150 tempi pre-146 SIEMENS 12VDC 3 scambi 67 25 OHM a filo L 500 fissabili con manopola Aliment.24-28VDC L 3500 280 50 OHM a filo 1,5W L 900 ISKRA 2sc 10A 12VDCL 1500 285 1K OHM a filo 1,5W L 900 SELECTOR UNIT C400, RX decodif.per telecomando 158 ISKRA 2scambi 10A 12VDC 286 75KOHM a filo 1,5W L 900 6CH. Impiega: 15 tubi 12AX7-1 OA2-1 amperitea giorno L 150d 6 relé. 6 filtri BF, resistenze, condensatori, CONDENSATORI VARIABILI 159 KACO 1sc 12VDC min.L 1000 swich e potenziometri ect. ottima la scatola 10pF JDENSON Min. L 700 in alluminio da cm.30x15x13 84 10pf GELOSO Spaz. L 800 1N4002-100Vpiv 1A L 100 1N4003-200Vpiv 1A L 110 874 GUN BOMB ROCHET, apparecchiatura di alta preci-1N4002-100Vpiv 1A L 150pF 1000V1 L 1200 90 10-140pF semifisso L 700 sione meccanica interessantissima per hobbisti, 1N4004-400Vpiv 1A L 12d 93 100pF 1000V1 L 1000 appassionati e ricercatori. Contiene: 2 giro -1N4005-600Vpiv 1A L 14d 99 50pF semifisso L 500 scopi, un relé barometrico, microcuscinetti, re-1N4006-800Vpiv 1A L 16d 100 150pF 600V1 800 sistenze, termostati, switch e potenziometri. 1N4007-1000Vpiv 1A L 200 111 10pf HAMMARLUND L 1000 connettori ect. 67 71HF5-50V 70A T 200d 112 20+20pF argentato L 1000 168 71HF5R- come sopra polari #90 RICETRASMETTITORE APX6, nuovo, con le sole 3 113 10-150pF 3500V1-ottimo tà inversa L 2000 valvole delle cavità; completi di schemi ed i-HAMMARLUND L 3500 struzioni per le modifiche da effettuare per 115 18pF semifisso L 400 PONTI RADDRIZZATORI IR portarlo in gamma 1290 MHz 191 BSB05-50V 2.5A CONDENSATORI MICA ARGENTATA 192 BSB1-100V 2.5A L 900 B50 ANTENNA GROUND PLANE per 144 MHz tipo AB77/TRC7 518 430pF 300V 80 193 BSB4-400V 2,5A L 1300 costituita da 6 radiali contrapposti, ramati e 535 510pF 300V 80 180 26MB3-30V 20A L 120d verniciati. Completa di base per il fissaggio 1000pF 1000V 200 169 26MB10-100V 20A L 250d ed attacco per PL259 -ottima-539 453pF 300V 80 Τ, 545 275pF 80 170 2N3055 MOTOROLA 900 B52 ANTENNA DIPOLO accordabile 420-450 MHz tipo 547 1200pF 300V 100 188 IC Reg.uA 723/L123 L 900 AT413/TRC. Robusta costruzione in ottone protet 557 5pF 500V 100 179 IC Reg.CA3085A RCA L 2700 to elettroliticamente, completa di connettore C 563 82pF 300V 100 maschio e femmina -ottimo-L15000 FILO ARGENTATO 567 22pF 300V 80 235 Ø 1mm.CONF m.10 L 1000 351 KIT ANTENNA per 144MHz tipo CV48/TRC7. Composto 569 1000pF 400V 200 236 Ø 1,5mm.CONF m.6 L.1200 da: 1 GROUND PLANE tipo AB77/TRC7-1 palo ad ele 570 1600pF 400V F 500 237 Ø 2mm.CONF m.6 T, 2000 menti componibili lungo mt.10-cavo coassiale 578 27pF 500V 100 238 Ø 2.5mm.CONF m.6 Tr 250d RG58 lungo mt.12 completo di connettori PL259-579 1800pF 300V 150 239 Ø 3mm.CONF m.8 L 350d 4 tiranti in nylon più isolatori ceramici a no-587 390pF 500V 100 ce - accessori per il montaggio. Il tutto è con 595 3300pF 300V 100 196 ZOCCOLI 829vaschet.L 2500 tenuto in una robusta valigia di tela L35000 596 330pF 500V 150 198 ZOCCOLI 829normali L 1000 CONDIZIONI DI VENDITA: la merce è garantita come 609 6200pF 500V 200 186 PORTAFUSIBILI USA L 250 628 470pF 300V 80 165 RESISTENZE 0,25 OHM 12W descritta. Le spedizioni sono a ½ PT. o FF.SS. Il 645 730pF 1% filo 150 L 20d pagamento contrassegno salvo diversi accordi con 608 47pF 300V 80 183 DOPPIO DEVIATORE USA 4A | il cliente. Le spese di spedizione sono a carico 616 51pF 300V 80 a levetta 1 250 del cliente, l'imballo sempre ben curato è gratis. 638 10000pF 500V 200 184 DOPPIO DEVIATORE APR 4A Preghiamo non inviare importi anticipati. Non si 10pF 5KVNPO Ceram. L 200 a levetta L 300 accettano ordini di materiale inferiore a £.4.000 68 DEVIATORE ROTANTE DAVEN escluse le spese di porto. [215]BOBINA supporto ceramico 3A miniatura prof. L 800 Ø 51x127mm. Filo rame arg. 400 STRUMENTO DOPPIO BILANC. Ø 1,5mm. Per accordi anten na 10-20-40-80mt. Compense 240 Smeter ICE 60x70mm L 5500 STEREO 200uA ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS ta termicamente all'inter 240 Smeter LUE 6007/JMM L 5900 no -ottima- L 2500 216 MICROFONO SHURE da tavolo 2 no servicio de la considerazione L 5000 no servicio de la considerazione L 5000 no servicio de la considerazione del considerazione d 06050 IZZALINI DI TODI (PG) ITALY - TEL. 882127 piezoelettrico

NEW!!! BEAUTIFULL!!!

LED arancione LO110 L. 800

DISPLAYS

TIPO

1 A 100 V

1,5 A 100 V 1,5 A 200 V

2,2 A 200 V

3,3 A 400 V

8 A 100 V

8 A 200 V

8 A 300 V

6,5 A 400 V 8 A 400 V 6,5 A 600 V 8 A 600 V

10 A 400 V

10 A 600 V

10 A 800 V

25 A 400 V

25 A 600 V

35 A 600 V

50 A 500 V 90 A 600 V

120 A 600 V

240 A 1000 V

340 A 400 V

340 A 600 V

TIPO

TIPO

da 1 W

da 4 W

TIPO

da 10 W

1 A 400 V

4,5 A 400 V

6,5 A 400 V

6 A 600 V

10 A 400 V

10 A 500 V 10 A 600 V

15 A 400 V

15 A 600 V

25 A 400 V

25 A 600 V

40 A 400 V

40 A 600 V

100 A 600 V

100 A 800 V

100 A 1000 V

da 400 mW

da 400 V da 500 V

DIAC

ZENER

TRIAC

Verdi DGC L. 3.800 L. 3.800 Gialli DYC

disponibili ad anodo e catodo comune.

LIRE

500

600 700

850 950

1.050

1.200

1.400

1.500 1.600

1.800

1.700

1.900

2.500

4.800

6.300

7.000

9.000

29 000

46,000

64.000

54,000

LIRE

LIRE

300

600

LIRE

1.500

1.500

1.800

1.600

1.800

2.200

3.100

3.600

14,000

15.500

34.000

39,000

55.000

60.000

68.000

400

SCR

FND70	1L	RE	DEI	DISPLAY
				1.

FLV 310

verde

FND 500 displays di gros-

se dimensioni di alta lu-

minosità catodo comune

FND 507 come FND 500

ad anodo comune L. 3.000

LED ad alta lu-

minosità - color

L. 700

L. 3.000

sette segmenti allo stato solido per ogni applicazione dettata dalla vostra fantasia...

FLV 117

rosso

FLV 450

LED ad alta lu-

minosità - giallo

LED multi usi -

L. 2.400

L. 400

L. 700

SN7403 SN7404 SN7405 SN7406 SN7409 SN7410 SN7413 SN7420 SN7430

SN7440

SN7441

SN7442

SN7400

SN7401

SN7402

320 SN74166 500 SN74167 SN74174 1.450 SN74194 SN74H00 SN74H01 SN74H04

SN7448 1.700 SN7450 500 SN7451 450 SN7470 650 500 1.100 1.000

SN7473 1.100 1.000 2.000 1.000

SN74H40 SN74H50 SN74H51 SN74H106 1.100 1.200 1.200

SN7447 1.700

SN7475 SN7476 SN7486 SN7490 SN7492 SN7493

SN7494

500 320 SN74105 900 500 SN74121 800 500 SN74123 1.350 500 SN74154 4.000 800 SN74191 2.500 500 SN74192 2.500 320 SN74193 800 SN74194 320 SN74198

SN7496

SN74103

2.000

800

600

600

600

600

1.200

1.200

1.200

1.200

1.200

1.200

600

500

400

300

500

450

450

450

450

450

450

450

1.000

530

530

530

530

810

3.000

2.350

3.000

3.500

1.800

3.650

1.780

3.800

1.600

2.200

1.200

7.000

1.000

1.200

1.000

2.000

2.000

4.000

3.600

2.500

800

1.200

2.500

CIRCUITI INTEGRATI

320

2.500 3.200 3.200 2,300 2.300 4,000 3.200 600 600 600

SN74H05 600 SN74H06 600 SN74H10 600 SN74H20 600 SN74H30 600

SN7472 SN7474

SN75108 SN75451 SN75154 SN75453 SN75110 SN75361 T101

T102

T112

T115

T118

T150

T163

920

945

948

931

942

944

945

9001

9002

9005

9004

9007

9014

4102

9300

9306

9308

9309

9311

9312

9368

9601

9602

L115

L709

L710

L711

L723

L747

L748

LM311

NE536

NE555

P1103

ZN414

9099 o 15809 450

VASTO ASSORTIMENTO DI MOS PER STRUMENTI DIGITALI

MK 5002 contatore a quattro cifre L. 19,300 MK 5017 orologio con calendario L. 22,500 ML 50250 orologio a 4 o 6 cifre con allarme L. 12.900

MK5009 divisore di frequenze digitale L. 11.000 Serie 7800 regolatori stabilizzati a tensione fissa con portata massima assicurata 1 A disponibili a 5 - 6 - 8 - 12 - 15 - 18 - 24 V L. 2.500

Serie 78 M 00 idem come sopra ma a tensione 0,5 A L. 2.000

Forniamo schemi di applicazione dei MOS più complessi a richiesta a L. 100 il foglio.

Zoccoli FND 70 L. 600 Zoccoli FND 500 L. 1.500 Zoccoli 14 piedini L. 250 con piedini sfalsati L. 280 Zoccoli 16 piedini L. 250 con piedini sfalsati L. 280

NIXIE 2M1183 completo di zoccolo L. 2.500 NIXIE 2M1020 2.500 VETRONITE (doppia faccia ramata) al kg L. 2.500

Grande assortimento

valvole, transistor, potenziometri (prezzi su precedenti riviste.

KIT per la preparazione dei circuiti stampati comprensivo di:

4 piastre laminato fenolico

1 inchiostro protettivo autosaldante con contagocce

500 cc acido concentrato

1 pennino da nomiografo

Cloruro ferrico dose da un litro

1 portapenne in plastica per detto istruzioni allegate per l'uso L. 3.000

OCCASIONISSIMA!!

Busta contenente 25 resistenze ad alto wattaggio da 2 - 20 W

Transistor recuperati buoni, controllati Confezione da 100 (cento) transistor L. 1.000 Ventilatori centrifughi con diametro mm 55 utilissimi per raffreddare apparecchiature elettroniche L. 6.000

10 pz. L. 1.000 Confezione manopole grandi Confezione manopole piccole 10 pz. L.



Volmetri, Amperometri, Microamperometri, Milliamperometri della ditta MEGA L. 5.500



250

nza di ÷ ALTOPARLANTI PER NOTE BASSE (Woofers)

	102							
315	132	25	11.000	146.000	18	35-1.500	4 - 8	28.750
265	104	20	9.500	94.000	24	40-2,000	4 - 8	12.250
206	81	15	10.500	61.000	26	40-2.000	4 - 8	7.250
170	65	10	10.000	47.000	28	50-2.000	4 - 8	6.250
126	65	8	10.000	48.000	45	50-10.000	4 - 8	5.880

130 65 10 9,000 21,000 — 600-18,000 4 - 8 4,630 **ALTOPARLANTI PER NOTE ALTE (Tweeters)**

88x88	32	10	8.500	15.000 — 1.500-18.000 4 - 8	2.630
88x88	32	10	8.500	15.000 2.000-17.000 4 - 8	3.000

130 53 10 12.000 22.000 — 2.000-16.000 4 · 8 3.000 130 50 20 9.000 21.000 — 2.000-18.000 4 · 8 4.000

ALTODAPIANTI A LADCA RANDA

			ALIUI	eresorie i i		NUA DANDA		
170	63	4	10.500	31.500	90	80-15.000	4 - 8	2.380
205	77	4	10.500	31.500	70	60-15.000	4 - 8	5.130
265	97	12	10.500	62.000	65	60-14.000	4 - 8	12.000
315	132	15	14.000	120.000	50	40-16.000	4 - 8	18.500

Penne per la preparazione dei circuiti stampati L. 3.300

KIT per la preparazione di circuiti stampati col metodo della fotoincisione (1 flacone fotoresit)

(1 flacone di developar + istruzioni per l'uso)



Indicatore di livello per apparecchi stereofonici

L. 3.500



20 x 12 x 9 doppio L. 5.000 45 x 9 x 11 25 x 8 L. 10.000

Ventilatore tangenziale 220 V

L. 15.000

Scatole per strumentazione in lamiera verniciata a fuoco (blu) con frontale in alluminio - dimensioni 20 x 10 x 15

Trasformatori di alimentazione occasionissima 500 mA secondario 12 V con prese a 6 V 7.5 - 9 --1.2 A 28 x 28 - 0.5 A 9 x 9

Trasformatori di alimentazione c.s. 500 mA a scelta 6 - 7.5 - 9 - 12 - 18 V L. 1.000

Trasformatori di alimentazione c.s. 700 mA a scelta 12 V x 12 V 15 V x 15 V L. 1.600 Trasformatori di alimentazione c.s. 1 A a scelta

7 x 7 V - 12 x 12 V L. 2.800 Trasformatori di alimentazione c.s. 1 A a scelta

6 V - 7.5 V - 9 V - 24 V - 12 V Trasformatori di alimentazione c.s. 2 A a scelta

6 V - 7.5 V - 9 V - 12 V - 24 V L. 3.600 Trasformatori di alimentazione c.s. 2 A 45 V con prese a 40 e 35 L. 3.800

Trasformatori di alimentazione c.s. 2 A 30 V con presa a 6-12-24 V L. 3.800

Trasformatori di alimentazione c.s. 5 A 24 V con prese a 6 - 12 V L. 7.000

Compact cassette C/60 550 Compact cassette C/90 720

OFFERTE RESISTENZE - TRIMMER - STAGNO

CONDENSATORI

Busta 100 resistenze miste 500 600 Busta 10 trimmer misti Busta 50 condensatori elettrolitici L. 1.400 Busta 100 condensatori elettrolitici L. 2.500 L. 1.500 Busta 100 condensatori pF Busta 5 condensatori elettrolitici a vitone

baionetta 2 o 3 capacità L. 1.200

Busta 30 potenziometri doppi e semplici e con L. Z.200 interruttore

Ditta T. MAESTRI 57100 Livorno - via Fiume 11/13 - ☎ 0586-38062

RADIORICEVITORI COLLINS a sintonia continua

390-A/URR da 05 a 32 Mc, con 4 filtri meccanici. 390/URR da 05 a 32 Mc. con filtri a cristallo. 51J2 da 05 a 30 Mc. con filtri a cristallo. 51J4 da 05 a 30 Mc, con 3 filtri di media meccanici + filtro a cristallo

RADIORICEVITORI HAMMARLUND

SP600JL da 100 Kc a 15 Mc doppia conversione.

SSB CONVERTER completi di bassa frequenza

CV157 URR Collins: adatto a tutti i ricevitori con media da 450 Kcs a 550 Kcs.

SBC1-A TMC ingresso 455 Kc

SBG-10 TMC generatore di SSB canalizzato

RICETRASMETTITORI E RADIOTELEFONI

ARGONAUT TRITON III 200 W PEP-SSB transistorizzato.

RADIOTELEFONO JEFFERSON marino VHF Mod. Atlas 25 W 9 canali

RADIOTELEFONO JEFFERSON marino VHF Mod. Titano 25 W 14 canali

RADIOSCANDAGLI RAY JEFFERSON Scrivente Mod. 5300

ANTENNE HY GAIN

18AVT 10-80 mt

14AVQ 10-40 mt

HY QUAD 8 bande

TH 3MK3 10-15-20 mt TH6DXX

10-15-20 mt 2 kW PEP Antenne HF e VHF - Antenna Specialist.

Rotatore di antenna CHANAL MASTER

TELETYPE

TG7/B

28KR - motore governato

28LPR - perforatore a cofanetto con cambio

velocità meccanico 60-70-100

TELESCRIVENTI KLAINSMITH

TT98 - Alimentazione univers. RX-TX L. 250,000

TT98 - Alimentazione univers, solo RX L. 200.000

sconto 10%

N.B. le medesime con alimentazione 115 V:

TT117 - Alimentazione 115 V RX-TX L. 220.000

TT117 - Alimentazione 115 V solo RX L. 180.000

TT4 - Alimentazione 115 V RX-TX L. 180.000

TT76 - Perforatore scrivente doppio passo con tastiera e trasmettitore automatito incorporato. alimentazione 220 V L. 250.000

TT176 - Perforatore scrivente doppio passo a cofanetto con trasmettitore automatico incorporato. alimentazione universale L. 180,000

TT107 - Perforatore scrivente doppio passo a cofanetto, alimentazione 115 V L. 120.000

OSCILLOSCOPI

ERTLHEY - 4" 10 Mc doppia traccia 220 V COSSOR - 4" 15 Mc doppia traccia 220 V

GENERATORI DI SEGNALI RF

TS413 B da 75 Kcs a 40 Mc

TS497 B da 2 a 400 Mc

608 D-HP da 2 a 418 Mc

Disponiamo, inoltre, di Generatori audio, Provavalvole professionali. Frequenzimetri. Tester

Per richiesta di informazioni, prezzi e fotocopie. si prega allegare L. 500 in francobolli.

VISITATECI ALLA MOSTRA DI VERONA

Informazioni a richiesta, affrançare risposta, scrivere chiaro in stampatello.

ELETTRONICA

NUOVO « TIGER » LINEAR 75



Frequenza di lavoro: 26,8 - 27,325 Amplificazione in: AM Impedenza antenna: 45 - 60 Ω Pilotaggio minimo: 1 W in antenna Pilotaggio massimo: 10 W in antenna Uscita massima: 75 W in antenna Alimentazione: 220 V corrente alternata Valvole montate: 2 6JB6 Semiconduttori: 4 Dimensioni cm: 20,5 x 19 x 9

Peso netto: 3,400 Kg. Garanzia mesi: 6

Con SSB Acconto per contrassegno

Prezzo netto L. 55.000 L. 58.000 L. 10.000

ALIMENTATORE STABILIZZATO R.P.21

5 TRANSISTOR PROTEZIONE ELETTRONICA

12,6 V - 2 A Per radiotelefoni e Stereo 8. Elegante contenitore 15 x 12 x 7.5

L. 10.500



Disponiamo di grossi quantitativi di: ponti e diodi raddrizzatori di tutte le misure. Per informazioni rivolgersi alla sede.

Contenitori metallici nuovi con frontale e retro in alluminio, verniciati a fuoco colore grigio metallizzato o blu con alzo anteriore, disponibili nelle seguenti misure:

cm 20 x 16 x 7,5 L. 1.650 cm 15 x 12 x 7,5 L. 1.458 cm 20 x 20 x 10,5 L. 1.950

Coppie altoparlanti stereo, tipo lusso per auto da portiera 8 W cad, mascherina metallo nero pesante con calotta copriacqua, dimens. est. cm 14,5 x 14,5, completi di attacchi per bloccaggio.

La coppia L. 5.200

Pacco gigante vetronite doppio rame Kg 1, misure da cm 15 x 31 a 16 x 16 ecc. ecc.

Fino a esaurimento, al pacco

L. 2.000

ARTICOLI SURPLUS IN OFFERTA SPECIALE FINO AD ESAURIMENTO

Confezione gigante materiale elettronico misto contenente: transistori - integrati - condensatori - resistenze - bobine - diodi - ponti e moltissimo materiale vario, più piccoli circuiti già montati. Alla confezione L. 2.000

Serie completa medie frequenze Japan miniatura 450 con oscillatore - 455 MHz

Confezione di 100 resistenze valori assortiti da 1/4 a 1/2 W NUOVE.

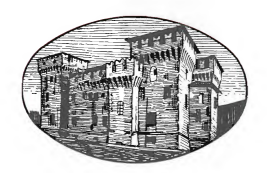
Si accettano contrassegni, vaglia postali o assegni circolari. Spedizione e imbalio a carico del destinatario, L. 500 - per contrassegno aumento L. 150. Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello con relativo c.a.p.

ELETTRONICA G.C. - via Cuzzi, 4 - tel. (02) 361.232 - 20155 MILANO

33° MOSTRA MATERIALE RADIANTISTICO

MANTOVA

3-4 maggio 1975



3-4 maggio 1975

nei locali del

GRANDE COMPLESSO MONUMENTALE SAN FRANCESCO Via Scarsellini (vicino alla stazione FFSS)

Durante la mostra opererà la stazione $\Im |2 - MRM|$

Orario per il pubblico: dalle ore 9 alle ore 13 dalle ore 15 alle ore 19



TRASMETTITORI





CO

Come realizzare stazioni CB di ogni potenza
OSCILLATORI A CRISTALLO © OSCILLATORI FET :
STADI PILOTA • AMPLIFICATORI • SEPARATORI •
• STADI FINALI DA 500 mW • 1 W • 5 W •
PREAMPLIFICATORI MICROFONICI • ADATTATORI DI
IMPEDENZA • MODULATORI IC • MODULATORI
A «BLOCCHETTO» • SISTEMI DI MODULAZIONE •
• MESSA A PUNTO • NOTE PRATICHE DI
MONTAGGIO • CIRCUITI STAMPATI • MISURE
DI COMPONENTI • •

Richiedetelo versando l'importo di L. 5.000 sul c.c.p. n. 3/56420 intestato a JCE - Via Vincenzo Monti, 15 - 20123 Milano II volume è in vendita anche presso tutte le sedi GBC in Italia.



Soltanto L. 2.500 i due raccoglitori della rivista « cq elettronica » per l'anno 1974.
Sono pratici, funzionali ed eleganti. Per gli Abbonati L. 2.000.

Richiedeteli alla

« EDIZIONI CD » via C. Boldrini 22 40121 BOLOGNA

con versamento a mezzo vaglia, francobolli da L. 50 o qualsiasi altro mezzo a voi più comodo.

Sabato pom. e domenica: da maggio a settembre Domenica e lunedì: da ottobre a aprile.

00181 ROMA - via Tuscolana 285 B - tel. 06-727376

TRIMPOT 500 Ω	TRIMPOT 500 Ω SCR 100 V - 1,8 A SCR 120 V - 70 A INTEGRATI TAA550 INTEGRATI TAA550 INTEGRATI TAA550 INTEGRATI CA3052 FET 2N3819 FET 2N3819 FET 2N5248 MOSFET 3N201 LEED TL209 FOTODIODI TL63 DISSIPATORI per TO3 in alluminio nero - 42 x 42 x h 23 FER ANTIFURTI: REED RELE' coppia magnete e interruttore reed coppia magnete e deviatore reed interruttori a vibrazioni (TILT) SIRENE potentissime 12 V MICRORELAIS 24 V - 4 scambi RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 ASSORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. continua 2+2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start con supporto CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V TELAIETTI AM-FM completi BF FILTRI per QRM VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor - qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio ram delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L. 1,350 - mm 425 x 363 L. 2,750	, 1	011
SCR 100 V - 1,8 A L. 5000 SCR 120 V - 70 A L. 5,000 INTEGRATI TAA550 L. 7500 INTEGRATI CA3052 L. 4,200 FET 2N3819 L. 600 FET 2N5248 L. 7500 MOSFET 3N201 L. 1,500 LEED TL209 L. 600 POTODIODI TL63 L. 1,500 DISSIPATORI per TO3 in alluminio nero - 42 x 42 x h 23 L. 400 PER ANTIFURTI: REED RELE coppia magnete e deviatore reed L. 1,800 coppia magnete e deviatore reed L. 2,800 interruttori a vibrazioni (TILT) L. 2,800 SIRENE potentissime 12 V L. 15,000 MICRORELAIS 24 V - 4 scambi L. 1,500 RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 L. 1,500 RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 L. 1,500 MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start con supporto L. 3,000 CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V L. 3,000 FELIALITI AM-FM completi BF L. 15,000 FILITRI per ORM L. 2,000 <th>SCR 100 V - 1,8 A SCR 120 V - 70 A INTEGRATI TAA550 INTEGRATI CA3052 FET 2N3819 FET 2N5248 MOSFET 3N201 LEED TL209 FOTODIODI TL63 DISSIPATORI per TO3 in alluminio nero - 42 x 42 x h 23 PER ANTIFURTI: REED RELE' coppia magnete e interruttore reed coppia magnete e deviatore reed interruttori a vibrazioni (TILT) SIRENE potentissime 12 V MICRORELAIS 24 V - 4 scambi RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 ASSORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. continua 2+2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza MICROFONI Piezoeletrici - Lesa senza MICROFONI Piezoeletrici -</th> <th>Ι.</th> <th>400</th>	SCR 100 V - 1,8 A SCR 120 V - 70 A INTEGRATI TAA550 INTEGRATI CA3052 FET 2N3819 FET 2N5248 MOSFET 3N201 LEED TL209 FOTODIODI TL63 DISSIPATORI per TO3 in alluminio nero - 42 x 42 x h 23 PER ANTIFURTI: REED RELE' coppia magnete e interruttore reed coppia magnete e deviatore reed interruttori a vibrazioni (TILT) SIRENE potentissime 12 V MICRORELAIS 24 V - 4 scambi RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 ASSORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. continua 2+2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza MICROFONI Piezoeletrici - Lesa senza MICROFONI Piezoeletrici -	Ι.	400
SCR 120 V - 70 A	SCR 120 V - 70 A INTEGRATI TAA550 INTEGRATI CA3052 FET 2N3819 FET 2N5248 MOSFET 3N201 LEED TL209 FOTODIODI TL63 DISSIPATORI per TO3 in alluminio nero - 42 x 42 x h 23 PER ANTIFURTI: REED RELE' coppia magnete e interruttore reed coppia magnete e devlatore reed interruttor i a vibrazioni (TILT) SIRENE potentissime 12 V MICRORELAIS 24 V - 4 scambi RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 L ASSORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. continua 2+2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start con supporto CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V TELAIETTI AM-FM completi BF FILTRI per QRM L VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor - qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICROS WIITCH originali e miniature da L. 350 a L qualisiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio ram delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L. 1,350 - mm 425 x 383 L. 2,750	L.	400
INTEGRATI TAA550	INTEGRATI TAA550 INTEGRATI CA3052 FET 2N3819 FET 2N5248 MOSFET 3N201 LEED TL209 FOTODIODI TL63 DISSIPATORI per TO3 in alluminio nero - 42 × 42 × h 23 PER ANTIFURTI: REED RELE' coppia magnete e interruttore reed coppia magnete e deviatore reed interruttori a vibrazioni (TILT) SIRENE potentissime 12 V MICRORELAIS 24 V - 4 scambi RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 × 36 × h 56 ASSORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza SIRITI AM-FM completi BF FILTRI per ORM VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 × 7 a 6 transistor - qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio ram delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi mm 294 × 245 L. 1350 - mm 425 × 363 L. 2 750		
INTEGRATI CA3052	INTEGRATI CA3052 FET ZN3819 FET ZN3248 MOSFET 3N201 LEED TL209 LEED TL209 LSISIPATORI per TO3 in alluminio nero - 42 x 42 x h 23 PER ANTIFURTI: REED RELE' coppia magnete e interruttore reed coppia magnete e deviatore reed interruttori a vibrazioni (TILT) SIRENE potentissime 12 V MICRORELAIS 24 V - 4 scambi RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 ASSORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. continua 2+2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI P	_	5.000
FET 2N3819	FET 2N3819 FET 2N5248 MOSFET 3N201 LEED TL209 FOTODIODI TL63 DISSIPATORI per TO3 in alluminio nero - 42 × 42 × h 23 PER ANTIFURTI: REED RELE' coppia magnete e interruttore reed coppia magnete e devlatore reed coppia magnete e devlatore reed coppia magnete e devlatore reed Interruttori a vibrazioni (TILT) SIRENE potentissime 12 V MICRORELAIS 24 V - 4 scambi RELAIS in vuoto orig, Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 LSASSORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. continua 2+2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start con supporto CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V TELAIETTI AM-FM completi BF FILTRI per ORM VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor - qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L qualitàsi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio ram delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L. 1,350 - mm 425 x 363 L. 2,750		
FET 2N5248	FET 2N5248 MOSFET 3N201 LEED TL209 FOTODIODI TL63 DISSIPATORI per TO3 in alluminio nero - 42 x 42 x h 23 FER ANTIFURTI: REED RELE' coppia magnete e interruttore reed coppia magnete e deviatore reed interruttoria vibrazioni (TILT) SIRENE potentissime 12 V L 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 ASSORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza se	١.	4.200
1.500 L. 1.500	MOSFET 3N201 LEED T1209 LEED T12		600
LEED TL209	LEED TL209 FOTODIODI TL63 DISSIPATORI per TO3 in alluminio nero - 42 x 42 x h 23 PER ANTIFURTI: REED RELE' coppia magnete e interruttore reed coppia magnete e deviatore reed interruttori a vibrazioni (TILT) SIRENE potentissime 12 V MICRORELAIS 24 V - 4 scambi RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 ASSORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. continua 2 +2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start MICROFONI Piezoelettrici - Le		
FOTODIODI TIG3	FOTODIODI TL63 DISSIPATORI per TO3 in alluminio nero - 42 x 42 x h 23 PER ANTIFURTI: REED RELE' coppia magnete e interruttore reed coppia magnete e deviatore reed coppia magnete e deviatore reed interruttori a vibrazioni (TILT) SIRENE potentiissime 12 V MICRORELAIS 24 V - 4 scambi RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 ASSORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ LOPOTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ LOPOTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. CONTINUE 2+2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start CON SUPPORTO STARE STARE SENZA CAVETTO Stab. tensione E. 12 V · U. 9 V LETALAIETTI AM-FM completi BF FILTRI per QRM VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor - qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio ramidelle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2750		
1.500 1.5	DISSIPATORI per TO3 in alluminio nero 42 x 42 x h 23 L 42 x 12 x h 23 L REED RELE' COppia magnete e interruttore reed coppia magnete e deviatore reed interruttori a vibrazioni (TILT) SIRENE potentissime 12 V MICRORELAIS 24 V - 4 scambi RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 ASSORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. continua 2 +2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start con supporto CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V LELAIETTI AM-FM completi BF FILTRI per QRM VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor - qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio ram 294 x 245 L 1. 350 - mm 425 x 363 L 750		
## 42 x h 23 ## 24 x h 23 ## 24 x h 23 ## 250 ## 2	42 x 42 x h 23 PER ANTIFURTI: REED RELE' coppia magnete e interruttore reed coppia magnete e deviatore reed interruttori a vibrazioni (TILT) SIRENE potentissime 12 V MICRORELAIS 24 V - 4 scambi RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 LASSORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. continua 2 +2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start con supporto CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V TELAIETTI AM-FM completi BF LITHI per QRM VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor - qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio ram telle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: pm 294 x 245 L 1. 350 - mm 425 x 363 L 2 750 mo 294 x 245 L 1. 350 - mm 425 x 363 L 2 750 mo 294 x 245 L 1. 350 - mm 425 x 363 L 2 750		1.500
PER ANTIFURTI: REED RELE'	PER ANTIFURTI: REED RELE' Coppia magnete e interruttore reed coppia magnete e deviatore reed coppia magnete 2 V MICRORELAIS 24 V - 4 scambi RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 L ASSORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ L ASSORTIMENTO 10 potenziometri Continua 2+2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start L MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start con supporto CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V TELAIETTI AM-FM completi BF FILTRI per ORM VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor - L Qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - vetronite - doppio ramidelle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2750		400
REED RELE' coppia magnete e interruttore reed	REED RELE' Coppia magnete e interruttore reed coppia magnete e deviatore reed interruttori a vibrazioni (TILT) SIRENE potentissime 12 V MICRORELAIS 24 V - 4 scambi RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 ASSORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. L MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start zon supporto CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V TELAIETTI AM-FM completi BF FILTRI per ORM VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor - qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio ramielle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: pm 294 x 245 L 1. 350 - mm 425 x 363 L 2 750 MEN 294 x 245 L 1. 350 - mm 425 x 363 L 2 750 MEN 294 x 245 L 1. 350 - mm 425 x 363 L 2 750		400
coppia magnete e interruttore reed L. 1.800 coppia magnete e deviatore reed L. 2.800 linterruttori a vibrazioni (TILT) SIRENE potentissime 12 V MICRORELAIS 24 V - 4 scambi RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 L. 1.500 ASSORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. continua 2+2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start con supporto CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V L. 1.500 TELAIETTI AM-FM completi BF L. 15.000 VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 MICROS WITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 MICROS WITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 MICROS WITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 MICROS WITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100	coppia magnete e interruttore reed coppia magnete e deviatore reed coppia magnete e deviatore reed interruttori a vibrazioni (TILT) SIRENE potentissime 12 V SIRENE potentissime 12 V LA SIRENE potentissime 12 V 4 SCASORTIMENTO 10 potenziometri LA SORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ LA SORTIMENTO 10 potenziometri LA SORTIMENTO 10 potenzione la SORTIMENTO 10		
Coppia magnete e deviatore reed interruttori a vibrazioni (TILT) L. 2.800 interruttori a vibrazioni (TILT) L. 2.800 SIRENE potentissime 12 V L. 1.500 MICRORELAIS 24 V - 4 scambi L. 1.500 MICRORELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 L. 1.500 ASSORTIMENTO 10 potenziometri L. 1.000 L. 3.000 POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ L. 3.000 POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. Continua 2+2 kΩ ±3 % L. 800 MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start L. 3.000 MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start L. 3.000 CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V L. 1.500 CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V L. 1.500 L. 1.500 FILTRI per QRM L. 2.000 MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start L. 4.500 MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start L. 800 L. 2.000 L. 2.00	COPPIA magnete e deviatore reed interruttori a vibrazioni (TILT) SIRENE potentissime 12 V MICRORELAIS 24 V - 4 scambi RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 ASSORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. CONTINUA 2+2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start CONTINUA 2+2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start CONTINUA 2+2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start CONTINUA 2+2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start CONTINUA 3+1		
interruttori a vibrazioni (TILT) L. 2.800 SIRENE potentissime 12 V L. 15.000 MICRORELAIS 24 V - 4 scambi L. 15.000 L. 1.5000 RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 L. 1.500 ASSORTIMENTO 10 potenziometri DOTENZIOMETRI EXTRA profess. $10 \text{ k}\Omega$ L. 3.000 POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. continua $2+2 \text{ k}\Omega$ $\pm 3 \%$ L. 3.000 MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start con supporto L. 3.000 CAVETTO stab. tensione E. $12 \text{ V} - \text{U}$. 9 V L. 1.500 TELAIETTI AM-FM completi BF L. 15.000 FILITRI per ORM L. 2.000 VIBRATORI 6-24 V L. 800 MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start con supporto L. 3.000 CAVETTO stab. tensione E. $12 \text{ V} - \text{U}$. 9 V L. 1.500 VIBRATORI 6-24 V L. 800 MICRO SMITCH G-24 V L. 800 MICRO SMITCH G-24 V L. 800 MICRO SMITCH Originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 (qualsiasi quantità semplici e con leva)	interruttorí a vibrazioni (TILT) SIRENE potentissime 12 V MICRORELAIS 24 V - 4 scambi RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 ASSORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. L MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start con supporto CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V TELAIETTI AM-FM completi BF FILTRI per ORM VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor - qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - doppio ramielle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L 1.350 - mm 425 x 363 L 2 750 MERO 284 x 245 L 1.350 - mm 425 x 363 L 2 750		
SIRENE potentissime 12 V L. 15.000 MICRORELAIS 24 V - 4 scambi L. 1.500 RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - $40 \times 36 \times h$ 56 L. 1.500 ASSORTIMENTO 10 potenziometri L. 1.000 POTENZIOMETRI EXTRA profess. $10 \text{ k}\Omega$ L. 3.000 POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. continua 2+2 k Ω ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start L. 3.000 MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start con supporto L. 3.000 CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V L. 1.500 TELAIETTI AMFM completi BF L. 15.000 FILTRI PER ORM L. 2.000 VIBRATORI 6-24 V L. 800 AMPERITI 6-1 H L. 800 RADIOLINA TASCABILE cm. 7×7 a 6 transistor qualità garantita L. 4.500 MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 (qualsiasi quantità semplici e con leva)	SIRENE potentissime 12 V MICRORELAIS 24 V - 4 scambi RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 LASSORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. continua 2 +2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start con supporto CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U, 9 V TELAIETTI AM-FM completi BF LETILITRI per ORM VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor - qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio rami delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L 1. 350 - mm 425 x 363 L 2 750 mm 294 x 245 L 1. 350 - mm 425 x 363 L 2 750		
MICRORELAIS 24 V - 4 scambi RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 L. 1.500 ASSORTIMENTO 10 potenziometri L. 3.000 POTENZIOMETRI EXTRA profess. $10 \text{ k}\Omega$ L. 3.000 POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. Continua $2+2 \text{ k}\Omega$ $\pm 3 \text{ %}$ L. 3.000 MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start L. 3.000 MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start con supporto L. 3.000 CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V L. 1.500 CAVETTO ASSORTIMENTI AM-FM completi BF L. 15.000 FILTRI per ORM L. 2.000 VIBRATORI 6-24 V L. 800 MICROFONI 6-25 W - 6 A da pannello MICROFONI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICROFONI 6-25 W - 6 A da pannello MICROFONI 6	MICRORELAIS 24 V - 4 scambi RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 ASSORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. continua 2+2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start con supporto CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V TELAIETTI AM-FM completi BF FILITRI per QRM VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor - qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - doppio ramielle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2750 mm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2750		
RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V - 4 scambi con zocolo - $40 \times 36 \times h$ 56 L. 1.500 ASSORTIMENTO 10 potenziometri pOTENZIOMETRI EXTRA profess. $10 \text{ k}\Omega$ L. 3.000 POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. continua $2+2 \text{ k}\Omega \pm 3 \%$ L. 800 MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start con supporto L. 3.000 CAVETTO stab. tensione E. $12 \text{ V} \cdot \text{U}$. 9 V L. 1.500 TELAIETTI AM-FM completi BF L. 15.000 FILITI PET ORM L. 2.000 VIBRATORI 6-24 V L. 800 AMPERITI 6-1 H L. 800 L.	4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 ASSORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. continua 2+2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start con supporto CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V TELAIETTI AM-FM completi BF LITIRI per QRM VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor - qualità garantita LINTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio ramielle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2750 M24 24 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2750		
ASSORTIMENTO 10 potenziometri L. 1.000 POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 k\(\Omega\) L. 3.000 POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. continua 2+2 k\(\Omega\) ±3 % L. 800 MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start L. 3.000 MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start con supporto L. 3.000 CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V L. 1.500 CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V L. 1.500 L. 15.000 FILTRI per ORM L. 2.000 VIBRATORI 6-24 V L. 800 AMPERITI 6-1 H L. 800 AMPERITI 6-1 H L. 800 AMPERITI 6-1 H L. 800 L. 800 II. 800 III. 800 III. 800 II. 800 III. 800	ASSORTIMENTO 10 potenziometri POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. continua 2+2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start kmiCROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start con supporto CAVETTO stab. tensione E. 12 V · U. 9 V LELAIETTI AM-FM completi BF LELAIETTI AM-FM completi BF LITRI per ORM VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor - Lesa con start kmalica garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W · 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - doppio ramidelle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L. 1.350 · mm 425 x 363 L. 2750		
POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 k\(\Omega\) POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. L. 800 MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start CON SUPPORTO CON SUPPORTO CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V L. 1.500 ELAIETTI AM-FM completi BF L. 15.000 FILTRI per ORM L. 2.000 VIBRATORI 6-24 V L. 800 AMPERITI 6-1 H L. 800 L. 800 RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 (qualsiasi quantità semplici e con [eva)	POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start CAVETTO stab. tensione E. 12 V · U. 9 V TELAIETTI AM-FM completi BF LELAIETTI AM-FM completi BF LELAIETT	Ļ.,	1.500
POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. L. 800 MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start CON SUPPORTO CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V L. 1.500 EL AIETTI AM-FM completi BF L. 15.000 FILTRI per ORM VIBRATORI 6-24 V L. 800 VIBRATORI 6-24 V L. 800 AMPERITI 6-1 H L. 800 L. 800 MICROFONI PIEZOELETRIC TO TATA 6 transistor qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 (qualsiasi quantità semplici e con [eva)	POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. continua 2+2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start con supporto CAVETTO stab. tensione E. 12 V · U. 9 V LELAIETTI AM-FM completi BF FILTRI per QRM VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor - Levaluralità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W · 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio ramielle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: pm 294 x 245 L. 1.350 · mm 425 x 363 L. 2750 MEZOE ASSO · mm 425 x 363 L. 2750		1.000
CONTINUA 2+2 KΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start CON SUPPORTO CON SUPPORTO CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V L. 1.500 ELAIETTI AM-FM completi BF L. 15.000 FILTRI per QRM L. 2.000 VIBRATORI 6-24 V L. 800 AMPERITI 6-1 H L. 800 RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor qualità garantita L. 4.500 INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 (qualsiasi quantità semplici e con [eva]	continua 2+2 kΩ ±3 % MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start CON SUPPORTO CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V IELAIETTI AM-FM completi BF FILTRI per ORM VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H L INTERRUITORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - doppio ramidelle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2750		
MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start L. 3.000 CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V L. 1.500 TELAIETTI AM-FM completi BF L. 2.000 VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor qualità garantita L. 4.500 INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 (qualsiasi quantità semplici e con leva)	MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start LC CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V LTELAIETTI AM-FM completi BF LTELAIETTI BF LT		
NICROFONI Piezoelettrici Lesa senza start	MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start con supporto CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V TELAIETTI AM-FM completi BF FILTRI per QRM LVIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor - qualità garantita LVISTATTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualisais quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio ramielle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: pm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2750		800
CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V L. 1.500 TELAIETTI AM-FM completi BF L. 15.000 FILTRI per ORM L. 2.000 VIBRATORI 6-24 V L. 800 AMPERITI 6-1 H L. 800 RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor qualità garantita L. 4.500 INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 (qualsiasi quantità semplici e con [eva]	CAVETTO stab. tensione E. 12 V · U. 9 V TELAIETTI AM-FM completi BF FILTRI per QRM VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W · 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE · VETRONITE · VETRONITE · doppio ram delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L. 1350 - mm 425 x 363 L. 2750		3.000
CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V L. 1.500	CAVETTO stab. tensione E. 12 V · U. 9 V TELAIETTI AM-FM completi BF FILTRI per ORM LVIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor - qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W · 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio ram delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L. 1350 - mm 425 x 363 L. 2750		
TELALITI AM-FM completi BF L. 15.000 FILTRI per QRM L. 2.000 VIBRATORI 6-24 V L. 800 AMPERITI 6-1 H L. 800 RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor qualità garantita L. 4.500 INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W 6 A da pannello L. 250 MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 (qualsiasi quantità semplici e con leva)	TELALETTI AM-FM completi BF FILTRI per QRM LVIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor - qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A L da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio ramidelle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2 750 mm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2 750		_ : : : : :
FILTRI per ORM VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H L. 800 L. 800 RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor - qualità garantita L. 4.500 INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 (qualsiasi quantità semplici e con [eva]	FILTRI per QRM VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H L RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor - qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - doppio ramielle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: pm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2750		
VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 (qualsiasi quantità semplici e con [eva]	VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio ramielle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2750	1	5.000
AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor qualità garantita L. 4.500 INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A L 250 MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 (qualsiasi quantità semplici e con [eva]	AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio ramielle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2750		2.000
AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor Qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 (qualsiasi quantità semplici e con [eva]	AMPERITI 6-1 H RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor qualità garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio ramidelle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2750		800
qualita garantita L. 4.500 INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello L. 250 MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 (qualsiasi quantità semplici e con leva)	Aualita garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio rami delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: nm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2.750		
qualita garantita L. 4.500 INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello L. 250 MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 (qualsiasi quantità semplici e con leva)	Aualita garantita INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W 6 A da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio rami delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: nm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2.750	_	
INTERRUITORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello L. 250 MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 (qualsiasi quantità semplici e con leva)	INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A da pannello L MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio ramielle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2 750		4.500
da pannello L. 250 MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 (qualsiasi quantità semplici e con leva)	da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio ramidelle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2750	-	
MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L. 1.100 (qualsiasi quantità semplici e con leva)	MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L (qualsiasi quantità semplici e con leva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio ram delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2 750		250
(qualsiasi quantità semplici e con [eva)	(qualsiasi quantità semplici e con [eva) VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio rame delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2.750		
VETPONITE VETPONITE VETPONITE	delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2.750		
VEIKUNIIE - VEIKUNIIE - VEIKUNIIE - donnio rame	delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2.750	-	
delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi:	mm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2.750	:	
mm 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2.750			
mm 350 x 190 L. 1.200 - mm 450 x 270 L. 2.200	mm 350 x 190 L. 1.200 - mm 450 x 270 L. 2.200		
nim 375 x 260 L. 1.750 - mm 525 x 310 L. 2.900	nım 375 x 260 L. 1.750 - mm 525 x 310 L. 2.900		
	Richiedeteci le misure che Vi occorrono, ne abbian 120 tagli.	no	altri

CALAMITE striscie di plastica magnetizzata mm 8 x 3,5

PIATTINA 8 capi 8 colori al mt. LAMPADE MIGNON • Westinghouse • da 6 V cad.		32 7
COMPLESSO TIMER-SUONERIA 0-60 min. e interruttore prefissabile 0-10 ore, tipo pannello 200x60x70 - General Electric • 220 V - 50 Hz TERMOMETRI 50-400 °F	L. L.	4.50
CINESCOPIO rettangolare 6 ' schermo alluminizzato 70° completo dati tecnici MICROFONI con cuffia alto isol. acustico MK19 MOTORINI STEREO 8 AEG usati MOTORINI Japan 4,5 V per giocattoli MOTORINI temporizzatori 2,5 RPM - 220 V MOTORINI 70 W Eindowen a spazzole 120-160-220 V MOTORI Marelli monofasi 220 V - AC pot. 110 W MOTORIDUTTORI 115 V AC pot. 100 W - 4 RPM reversibili, adatti per rotori antenna	L.	7.000 4.000 1.800 350 1.500 2.000 12.000
BASETTE RAYTHEON con transistor 2N837 oppure	L. L.	1.500
ogni transistor. TRASFORMATORI da smontaggio da 250 W e a 250 V - U 6,3-0-6,3 TRASFORMATORI NUOVI E/220 V U/12 V	da L. L. L.	5.000 5.000 1.500
COMMUTATORI CTS a 10 posizioni 2 settori perni comando indipendente alto isolamento COMMUTATORE A LEVETTA 1 via - 3 posizioni COMMUTATORE 1 via 17 posizioni - perno a vite - argentati COMMUTATORE 2 via 6 posizioni - perno a vite - argentati COMMUTATORI CERAMICI OHMITE 1 via - 5 po	L. L. C. L.	600 350 ontatti 650 ontatti 550
INTERRUTTORI TERMICI KLIXON (nc) a temperatu labile da 37º e oltre TERMISTORI NTC 20 K - 150 K - 4 Ω - 4,7 Ω - 150 Ω	L.	rego- 1.000 0 Ω

QUARZI per BC610 varie frequenze QUARZI da 20 a 26 MHz con progressione di 100 kHz (BC603) L. 1.000 QUARZI da 27 a 28 MHz con progressione di 100 kHz (BC603)

I prezzi vanno maggiorati del 12 % per I.V.A. - Spedizioni in contrassegno più spese postali.

i migliori QSO hanno un nome TS-624S il favoloso 10 W 24 canali CB 27 MHz tutti quarzati offerta speciale caratteristiche tecniche Segnale di chiamata - indicatore per controllo S/ RF - limitatore di disturbi - controllo di volume e squeich - presa per antenna e altoparlante esterno - 21 transistori 14 dio-di - potenza ingresso stadio finale 10 W - uscita audio 3 W - alimentazione 12 Vc.c. - dimensioni:

DISTRIBUTORE

G.B.C.

ESCLUSIVO PER L'ITALIA

FANTINI

ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

MA	TERIALE	NUOVO
TRANSISTOR		INTERRUTTORI a levetta 250 V - 2 A
2G398 L. 100 AD161 L. 500 BC302 2N597 L. 100 AD162 L. 500 BC307A	L. 360	PULSANTI normalmente aperti
2N711 L. 140 AF106 L. 200 BCY79	L. 200 L. 250	CAMBIOTENSIONI 220/120 V
2N1711 L. 300 AF124 L. 280 BD159 2N3055 L. 850 AF126 L. 280 BD216	L. 580 L. 800	INTERRUTTORI MAGNETICI 32 V / 40 A
2N3819 L. 600 AF202 L. 250 bF194 AC125 L. 150 ASZ11 L. 70 BF199 AC126 L. 200 BC107 L. 190 BF245 AC180 L. 80 BC108 L. 190 BFX17 AC138 L. 180 BC109C L. 210 BSX29	L. 210 L. 250 L. 650 L. 950	SIRENE ATECO — AD12: 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/mir — ACB220: 220 Vca 0,8 A 165 W - 9.400
AC188K L. 280 BC140 L. 330 BSX81A AC187K L. 280 BC157 L. 200 OC80 AC192 L. 150 BC158 L. 200 SF7226 AD142 L. 650 BC178 L. 170 SF7227	L. 200 L. 190 L. 160 L. 80 L. 80	ALTOP. T100 - 8 Ω / 4 W - \varnothing 100 per 1 ALTOP. 45 - 8 Ω - 0.1 - \varnothing 45 ALTOP. PHILIPS ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 ALTOP. PHILIPS bicono 8 Ω / 6 W
AC141-AC142 in coppie selezionate OC72 in coppie selezionate la coppia	L. 400 L. 500	FOTORESISTENZE PHILIPS B873107
UNIGIUNZIONE 2N2646 UNIGIUNZIONE 2N2647	L. 700 L. 850	POTENZIOMETRI A GRAFITE — 100 kB - 100 kC2 - 150 kA — 3+3 MA con int. a strappo - 1+1 MC
PONTI RADDRIZZATORI E DIODI		— 10+10 MB - 2+2 MC - 200+200 kΩ
B60C800 L. 350 1N4003 L. 130 OA95 B40C2200 L. 600 1N4004 L. 145 1G25 B80C2200 L. 800 1N4005 L. 160 EM513	L. 50 L. 40 L. 230	POTENZIOMETRO A FILO 3,5 kΩ / 7 W COMMUTATORI ROTANTI 4 V - 3 pos.
B80C5000 L. 1300 1N4007 L. 200 BA181A 1N4001 L. 100 1N4148 L. 60 1N5400 DIODI SIEMENS 400 V - 25 A su alette in allumi	L. 50 L. 250	COMMUTATORE C.T.S. a 10 pos 2 sett a comando indipendente (o unico). Alto It COMMUTATORI CERAMICI 5 pos. / 10
sofuso AUTODIODI IR - 4AF2 e 4AF2R cad, BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR	L. 3.800	SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 2 zione di attesa a basso consumo 25 W DURATA
DIODI LUMINESCENTI MV54 DIODI LUMINESCENTI TELEFUNKEN con ghiera DIODI LUMINESCENTI SENZA GHIERA	L. 600 L. 350	VALVOLE QQC03/14 L. 2.000 13CL6 5C110 L. 2.000 17EM5
PORTALAMPADE spia con lampada 12 V PORTALAMPADA-SPIA, gemma quadra 24 V PORTALAMPADA SPIA quadra 220 V neon	L. 450	5C110 L. 2.000 17EM5 6FD5 L. 600 19FD5 TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→25
LITRONIX DATA - LIT 33: 7 segmenti, 3 cifre	1 7 600	TRASFORMATORI alim. 15 W - 220 V→15
NIXIE ITT5870S, verticali Ø 12 h 30		TRASFORMATORI alim. 25 W - 220 V → 15 TRASFORMATORI 125-220 → 25 V - 6 A
QUARZI MINIATURA MISTRAL 27,120 MHz SN7400 L. 320 SN7525 L. 500 MC852P	L. 1.000	TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V→15+ TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125
SN7400 L. 320 SN7525 L. 500 MC852P SN7475 L. 1050 μA709 L. 680 MC830 SN7490 L. 950 μA723 L. 980 TBA810 SN74141 L. 1150 μA741 L. 800 TAA611T	L. 300 L. 1600	15 V/250 mA e 170 V/8 mA VARIAC TRG102: Ingresso 220 V - Usci 0,2 KVA
ZOCCOLI per integrati per AF Texas, 14-16 piedini ZOCCOLI in plastica per integrati 7+7 piedini L. 200 - 7+7 pied. divaric. 8+8 piedini L. 220 - 8+8 pied. divaric.	L. 250	ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 2 13 V / 1,5 A - non protetto 13 V / 2,5 A $3,5 \div 15$ V / 3 A, con Voltmetro e Amper 13 V / 5 A, con Amperometro
DIODI CONTROLLATI AL SILICIO		
100V 8A L. 700 300V 8 A L. 950 400V 3 A 200V 8 A L. 700 800 V/10 A 50V - 0,8A	L. 2000	RICETRASMETTITORI DUCATI per ponti 150÷175 MHz - 12 W 6 canali - comp alimentatore da rete-luce e alimentatore storizzato a 12 Vcc
	L. 1.200 L. 1.500	CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1,
TRIAC Q4010 (400 V / 10 A)	L. 1.700 L. 300	STAGNO al 60 % Ø 1,5 In rocchetti da Ko
FILTRI RETE ANTIDISTURBO ICAR 250 Vca - 0,6 A		STAGNO al 60 % Ø 1 in rocchetti da Ko STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Ko
ZENER 400 mW - 3,3 V - 5,1 V - 6 V - 6,8 V - 7,5 V 12 V - 20 V - 23 V - 28-V - 30 V ZENER 1 W - 5 % - 4,7 V - 9 V - 11 V - 12 V - 15	L 180	PACCO da 100 resistenze assortite da 100 condensatori assortiti da 100 ceramici assortiti da 40 elettrolitici assortiti
MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie	L. 800 L. 1.000	CONTATTI REED in ampolla di vetro — lunghezza mm 20 - Ø 3 — lunghezza mm 32 - Ø 4 Lunghezza mm 38 - Ø 6
		lunghezza mm 48 • Ø 6
Le spese di spedizione (sulla base delle vigenti ta LE SPEDIZIONI VENGONO FATTE SOLO DALLA SEI	riffe postali) e l DE DI BOLOGNA	e spese di imballo, sono a totale carlo NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

PULSANTI normalmente apert! CAMBIOTENSIONI 220/120 V INTERRUTTORI MAGNETICI 32 V / 40 A L. 6 SIRENE ATECO — AD12: 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min 114 dB L. 15.0 — AC8220: 220 Vca 0,8 A 165 W - 9.400 giri/min 115 d L. 18.0 ALTOP. T100 - 8 Ω / 4 W - Ø 100 per TVC ALTOP. 45 - 8 Ω - 0,1 - Ø 45 ALTOP. PHILIPS ellitt. 70 × 155 - 8 Ω - 8 W L. 18.0 FOTORESISTENZE PHILIPS B873107 POTENZIOMETRI A GRAFITE — 100 kB - 100 kC2 - 150 kA — 3+3 MA con int. a strappo - 1+1 MC con int. L. 2 — 10+10 MB - 2+2 MC - 200+200 kΩ Log L. 2 POTENZIOMETRO A FILO 3,5 kΩ / 7 W L. 7 COMMUTATORI ROTANTI 4 V - 3 pos. COMMUTATORE C.T.S. a 10 pos 2 settori, perni coassis a comando indipendente (o unico). Alto isolamento L. 7 COMMUTATORI CERAMICI 5 pos. / 10 A SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V / 55 W. Porzione di attesa a basso consumo 25 W PUNTA A LUNC DURATA VALVOLE QOCQ3/14 L. 2.000 17EM5 TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V → 25 V - 1 A L. 5.5 TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V → 25 V - 1 A L. 7 TRASFORMATORI alim. 15 W - 220 V → 15+15 V L. 2.6 TRASFORMATORI alim. 5 W - 220 V → 15+15 V L. 3.0 TRASFORMATORI alim. 5 W - 220 V → 15+15 V L. 3.0 TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 22	LE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 -	R	OMA
PULSANTI normalmente aperti	NUOVO		
CAMBIOTENSIONI 220/120 V	INTERRUTTORI a levetta 250 V - 2 A	L.	260
INTERRUTTORI MAGNETICI 32 V / 40 A	PULSANTI normalmente aperti	L.	400
SIRENE ATECO — AD12: 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min 114 dB L. 15.0 — ACB220: 220 Vca 0.8 A 165 W - 9.400 giri/min 115 dL. 18.0 ALTOP. 7100 - 8 Ω / 4 W - Ø 100 per TVC ALTOP. 45 - 8 Ω - 0.1 - Ø 45 ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W ALTOP. Philips bloono 8 Ω / 6 W L. 2.7 FOTORESISTENZE PHILIPS B873107 L. 2	CAMBIOTENSIONI 220/120 V	L.	100
— AD12: 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min 114 dB L. 15.6 — ACB220: 220 Vca 0.8 A 165 W - 9.400 giri/min 115 dC. 15.6 ALTOP. 7100 - 8 Ω / 4 W - Ø 100 per TVC ALTOP. 45 - 8 Ω - 0.1 - Ø 45 ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W ALTOP. Philips bicono 8 Ω / 6 W L. 2.7 FOTORESISTENZE PHILIPS B873107 L. 8 POTENZIOMETRI A GRAFITE — 100 kB - 100 kC2 - 150 kA — 3+3 MA con int. a strappo - 1+1 MC con int. L. 2 — 10+10 MB - 2+2 MC - 200+200 kΩ Log L. 2 POTENZIOMETRO A FILO 3.5 kΩ / 7 W L. 7 COMMUTATORI ROTANTI 4 V - 3 pos. COMMUTATORI CERAMICI 5 pos. / 10 A a comando indipendente (o unico). Alto Isolamento L. 7 COMMUTATORI CERAMICI 5 pos. / 10 A L. 2.00 SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V / 50 W. Pozione di attesa a basso consumo 25 W PUNTA A LUNG COCO3/14 L. 2.000 TRASFORMATORI alim. 15 W - 220 V → 15 + 15 V L. 3.0 TRASFORMATORI alim. 15 W - 220 V → 15 + 15 V L. 2.6 TRASFORMATORI alim. 15 W - 220 V → 15 + 15 V L. 3.0 TRASFORMATORI alim. 25 W - 220 V → 15 + 15 V L. 3.0 TRASFORMATORI alim. 5 W - 220 V → 15 + 15 V L. 3.0 TRASFORMATORI alim. 5 W - 220 V → 15 + 15 V L. 3.0 TRASFORMATORI alim. 5 W - 220 V → 15 + 15 V L. 3.0 TRASFORMATORI alim. 5 W - 220 V → 15 + 15 V L. 3.0 TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Second L. 1.4 VARIAC TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0+260 V 0.8 L. 13.0 ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V / 1.5 A - non protetto 13 V / 5 A, con Amperometro L. 30.50 L. 13.0 CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1,5 L. 3.0 TRAGGOR al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0.5 L. 11.2 CONTATTI REED in ampolla di vetro — lunghezza mm 20 - Ø 3 — lungheza mm 20 - Ø 3 — lungheza m	INTERRUTTORI MAGNETICI 32 V / 40 A	L.	800
ALTOP. 45 - 8 Ω - 0,1 - Ø 45 ALTOP. PHILIPS bicono 8 Ω / 6 W L. 2.7 FOTORESISTENZE PHILIPS B873107 L. 8 POTENZIOMETRI A GRAFITE — 100 kB - 100 kC2 - 150 kA — 3 + 3 MA con int. a strappo - 1 + 1 MC con int. L. 2 — 10 + 10 MB - 2 + 2 MC - 200 + 200 kΩ Log L. 2 POTENZIOMETRO A FILO 3,5 kΩ / 7 W L. 7 COMMUTATORI ROTANTI 4 V - 3 pos. COMMUTATORI CT.S. a 10 pos 2 settori, perni coassi a comando indipendente (o unico). Alto Isolamento L. 7 COMMUTATORI CERAMICI 5 pos. / 10 A SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V / 50 W. Pos 2 ione di attesa a basso consumo 25 W PUNTA A LUNG DURATA VALVOLE QQC03/14 L. 2.000 TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V → 25 V - 1 A L. 2.6 TRASFORMATORI alim. 15 W - 220 V → 15 + 15 V L. 3.0 TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V L. 4. 6.0 TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 50 W - Prim.: 125 e 220 V - Second 15 V/250 mA e 170 V/8 mA VARIAC TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0 ÷ 260 V 0.8 L. 13.0 RICETRASMETITORI DUCATI per ponti radio, frequention 13 V / 2.5 A 3.5 ÷ 15 V / 3 A, con Voltmetro e Amperometro L. 126.00 CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 In rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 In rocchetti da Kg. 1 - 40 100 condensatori assortiti - 40 100 condensatori assortit	- AD12: 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min 114 dl	- '	115 dB
POTENZIOMETRI A GRAFITE — 100 kB - 100 kC2 - 150 kA — 3+3 MA con int. a strappo - 1+1 MC con int. L. — 10+10 MB - 2+2 MC - 200+200 kΩ Log L. 2 POTENZIOMETRO A FILO 3,5 kΩ / 7 W L. 7 COMMUTATORI ROTANTI 4 V - 3 pos. — 2 settori, perni coassita a comando indipendente (o unico). Alto isolamento L. 7 COMMUTATORI CERAMICI 5 pos. / 10 A L. 2.0 SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V / 50 W. Pozione di attesa a basso consumo 25 W PUNTA A LUNC DURATA VALVOLE OQC03/14 L. 2.000	ALTOP. 45 - 8 Ω - 0,1 - \emptyset 45 ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W	L. L.	600 1.800
- 100 kB - 100 kC2 - 150 kA - 3 + 3 MA con int. a strappo - 1 + 1 MC con int. L. 2 - 3 + 3 MA con int. a strappo - 1 + 1 MC con int. L. 2 - 10 + 10 MB - 2 + 2 MC - 200 + 200 kΩ Log POTENZIOMETRO A FILO 3,5 kΩ / 7 W COMMUTATORI ROTANTI 4 V - 3 pos. COMMUTATORI CT.S. a 10 pos 2 settori, perni coassi a comando indipendente (o unico). Alto Isolamento L. 7 COMMUTATORI CERAMICI 5 pos. / 10 A L. 2.0 SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V / 50 W. Por zione di attesa a basso consumo 25 W PUNTA A LUNG DURATA VALVOLE OCCO3/14 L. 2.000 13CL6 L. 1.2 COCCO3/14 L. 2.000 17EM5 L. 8 6FD5 L. 600 17EM5 L. 8 1RASFORMATORI alim. 125-160-220 V → 25 V - 1 A L. 2.6 TRASFORMATORI alim. 125 W - 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V / 4 A TRASFORMATORI alim. 5 W - 220 V → 15 + 15 V / 4 A TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Second L. 1.4 VARIAC TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0 ÷ 260 V 0.8 L. 13.0 ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V / 1.5 A - non protetto 13 V / 2.5 A 3.5 ÷ 15 V / 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V / 2.5 A 3.5 ÷ 15 V / 3 A, con Voltmetro e Amperometro 150 ÷ 175 MHz - 12 W 6 canali - completi di microfon alimentatore da rete-luce e alimentatore elevatore trans storizzato a 12 Vcc CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 In rocchetti da Kg. 1 1. 3.0 PACCO da 100 resistenze assortite 1. 40 100 coramici assortiti 2. 40 40 elettrolitici assortiti 3. 40 40 elettrolitici assortiti 4. 40 100 coramici assortiti 5. 40 40 elettrolitici assortiti 6. 50 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FOTORESISTENZE PHILIPS B873107	L.	800
COMMUTATORI ROTANTI 4 V - 3 pos. COMMUTATORE C.T.S. a 10 pos 2 settori, perni coassila a comando indipendente (o unico). Alto Isolamento L. 7 COMMUTATORI CERAMICI 5 pos. / 10 A SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V / 50 W. Pozione di attesa a basso consumo 25 W PUNTA A LUNG DURATA L. 2.000	- 100 kB - 100 kC2 - 150 kA $-$ 3+3 MA con int. a strappo - 1+1 MC con int. $-$ 10+10 MB - 2+2 MC - 200+200 kΩ Log	. L.	150 250 200
COMMUTATORE C.T.S. a 10 pos 2 settori, perni coassis a comando indipendente (o unico). Alto Isolamento L. 7 COMMUTATORI CERAMICI 5 pos. / 10 A L. 2.0 SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V / 50 W. Pos 210ne di attesa a basso consumo 25 W PUNTA A LUNG L. 5.5! VALVOLE OCO03/14 L. 2.000 13CL6 L. 1.2! 5C110 L. 2.000 17EM5 L. 8.6 C 19FD5 L. 70 TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→25 V - 1 A L. 2.6 C 17 C 18	POTENZIOMETRO A FILO 3,5 kΩ / 7 W	L.	750
zione di attesa a basso consumo 25 W PUNTA A LUNG DURATA VALVOLE OCC03/14 L. 2.000 13CL6 L. 1.26	COMMUTATORE C.T.S. a 10 pos 2 settori, perni a comando indipendente (o unico). Alto isolamento	CO L.	500 assiali 700 2.000
OQC03/14	zione di attesa a basso consumo 25 W PUNTA .	AL	Posi- UNGA 5.500
TRASFORMATORI alim. 15 W 220 V→15+15 V L. 2.55 TRASFORMATORI alim. 25 W 220 V→15+15 V L. 3.0 TRASFORMATORI 125-220-25 V - 6 A TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V→15+15 V/4 A L. 4.2 TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V/400 mA L. 1.2 TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Second 15 V/250 mA e 170 V/8 mA VARIAC TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0+260 V 0.8 0.2 KVA L. 13.00 ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V / 1.5 A - non protetto 13 V / 2.5 A 3.5+15 V / 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V / 5 A, con Amperometro 15 V-175 MHz - 12 W 6 canali - completi di microfon alimentatore da rete-luce e alimentatore elevatore trans storizzato a 12 Vcc CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 In rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 3.5 TAGNO al 60 % Ø	QQC03/14 L. 2.000 13CL6 5C110 L. 2.000 17EM5	L.	1.200 800 700
TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15+15 V/4 A L. 4.2 TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 6+6 V/400 mA L. 1.2 TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Second 15 V/250 mA e 170 V/8 mA VARIAC TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0 ÷ 260 V 0.8 0.2 KVA L. 13.00 ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V / 1.5 A - non protetto 13 V / 5.5 A 2.5 A	TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V → 25 V - 1 A	L.	2.600
VARIAC TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0 ÷ 260 V 0,8 L. 13.00 0,2 KVA L. 13.00 ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V / 1,5 A - non protetto 13 V / 2,5 A 3,5 ÷ 15 V / 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V / 5 A, con Amperometro L. 15.40 L. 30.50 L. 31.00 RICETRASMETITORI DUCATI per ponti radio, frequention in the protection of the protection	TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15+15 V/4 A TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 6+6 V/400 mA TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V -	L. L. L. Se	2.500 3.000 6.000 4.200 1.200 cond.: 1.400
13 V / 1.5 A - non protetto 1.1.24 3.7 V / 2.5 A 3.5 + 15 V / 3 A, con Voltmetro e Amperometro 3.7 V / 5 A, con Amperometro 3.7 V / 5 A, con Amperometro 3.7 V / 5 A, con Amperometro 4.1.30.5	VARIAC TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0÷26	0 V	0,8 A
STAGNO al 60 % Ø 1,5 In rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 In rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 In rocchetti da Kg. 1 L. 6,20 STAGNO al 60 % Ø 1 in rocchetti da Kg. 1 L. 6,20 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 3,5 L. 19,00 PACCO da 100 resistenze assortite	13 V / 1,5 A - non protetto 13 V / 2,5 A 3,5÷15 V / 3 A, con Voltmetro e Amperometro	L. L.	15.400 30.500
STAGNO al 60 % Ø 1.5 In rocchetti da Kg. 0.5 L. 3.00 STAGNO al 60 % Ø 1 in rocchetti da Kg. 1 L. 6.20 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 1 L. 6.20 PACCO da 100 resistenze assortite L. 90 • da 100 condensatori assortiti L. 90 • da 100 ceramici assortiti L. 90 • da 40 elettrolitici assortiti L. 1.20 CONTATTI REED in ampolla di vetro — lunghezza mm 20 - Ø 3 L. 55 — lunghezza mm 22 - Ø 4 L. 55 L. 55 L. 55			
PACCO da 100 resistenze assortite da 100 condensatori assortiti da 100 ceramici assortiti da 40 elettrolitici assortiti L. 30 L. 30 L. 30 CONTATTI REED in ampolla di vetro lunghezza mm 20 - Ø 3 L. 55 L. 19.00	CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1,5	L.	350
da 100 condensatori assortiti da 100 ceramici assortiti da 40 elettrolitici assortiti L. 90 da 40 elettrolitici assortiti L. 1.20 CONTATTI REED in ampolla di vetro — lunghezza mm 20 - Ø 3 L. 55 — lunghezza mm 32 - Ø 4 L. 30	STAGNO al 60 % Ø 1,5 In rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 in rocchetti da Kg. 1 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 3,5	L.	3.000 6.200 19.000
— lunghezza mm 20 - Ø 3 L. 55 — lunghezza mm 32 - Ø 4 L. 30	 da 100 condensatori assortiti da 100 ceramici assortiti 	L. L.	900 900 900 1.200
le spese di imballo, sono a totale carlco dell'acquirente	— lunghezza mm 20 - Ø 3 — lunghezza mm 32 - Ø 4 — lunghezza mm 48 - Ø 6	L. L.	550 300 250

MAGNETINI cilindrici per REED mm 20 x 4 Ø L. 300	
RELAYS FINDER & A	
6 Vcc - 2 sc. L. 1.100 12 Vac - 2 sc. L. 900 12 V / 3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica L. 1.900 12 V / 3 sc 6 A - mm 29 x 32 x 44 a glomo L. 1.600	
12 V / 3 sc 6 A - mm 29 x 32 x 44 a giorno L. 1.600	
RELAYS MINIATURA 600 Ω / 12 V - 1 sc. L. 700 RELAYS A GIORNO 220 Vca - 2 sc 15 A L. 900	
RELAYS A GIORNO 220 Vca - 4 sc 15 A L. 1.000	
VENTOLA A CHIOCCIOLA 220 Vca Ø 85-75 h L. 6.200	
MOTORINO « AIRMAX » 28 V L. 2.200 MOTORINO LESA per manglanastri 6÷12 Vcc L. 2.200	
MOIORINO LESA 220 V a induzione, per giradischi, ventole,	
ecc. L. 1.200 MOTORINO LESA a Induzione, 110 - 140 - 220 V più 250 V per	
anodica eventuale; più 6,3 V con presa centrale per fila-	
menti MOTORINO LESA 220 V a spazzole, per spazzola elettrica,	
con ventola centrifuga in plastica 1. 1.506	
MOTORINO LESA 220 V a spazzole per fruilatore L. 1.300 MOTORINO LESA 125 V a spazzole, per macinacaffe L. 1.000	
MOTORE LESA PER LUCIDATRICE 220 V/550 VA con ventola	
ventrifuga L. 5.600 VENTOLE IN PLASTICA 4 pale con foro Ø 8,5 mm L. 400	
CONTENITORE 16-15-8, mm 160x150x80 h, pannello anteriore	
in alluminio L. 2.600	
CONTENITORE 16-15-19, mm 160x150x190 h pannello anteriore e posteriore in alluminio L. 3.500	
ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3	
per 10-15-20 m completa di vernice e imbalio L. 68.000	
ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m. completa di vernice e imbalio L. 16.000	
ANTENNE per auto 27 MHz L. 8.500	-
ANTENNE veicolari BOSCH per 144 MHz con base per il fissaggio, stilo in acciaio inox e con cavo di m 2 con	
connettori UHF.	
ANTENNA GROUND-PLANE 27/28 MHz a 4 radiall L. 14.000	
BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi	
(ADR3) o dipoli a 1/2 onda alimentati mediante cavo coassiale.	
 Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati 	
Campo di freq. 10÷30 MHz - Potenza max = 2000 W PEP Facile montaggio, istruzioni allegate al balun. Completo	-
di bulloni serrafilo e presa coassiale PL259 L. 10.200	
CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 480	
CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 170	
CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessi-	
bile, plasticato al metro L. 110	-
RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V - Imp. Ingr. e uscita 50 Ω L. 5.000	
RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc 12 V per	
commutazione d'antenna - Portata 10 A L. 3.500 CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600	
RIDUTTORI per cavo RG58 L. 200	-
DOPPIA FEMMINA VOLANTE PL258 L. 1.400 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 550	-
TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M.	4
L. 2.000	Ī
NASTRI MAGNETICI General Electric per calcolatori elettro-	
nici. Altezza 1/2 pollice, bobina Ø 21 cm L. 3.000 TRIMMER $100~\Omega$ - $300~\Omega$ - $470~\Omega$ - $1~k\Omega$ - $2,2~k\Omega$ - $5~k\Omega$ -	
47 kΩ - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 kΩ - 1 MΩ - L. 100	
FUSIBILI della Littlefuse 0,25 A - Ø 6 mm. cad. L. 8	
CUSTODIE in plastica antiurto per tester L. 300	
STRUMENTAZIONE AERONAUTICA DI BORDO	
- Manometri per compressore 0,5 - 2kg/cm ² L. 1.500	
TRASFORMATORI E.A.T. L. 2.500	
STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile	
100 µA f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20 L. 1.900 100 µA f.s scala da 0 a 10 orizzontale L. 1.900	
STRUMENTI CHINAGLIA e b m. con 2 e 4 scale (dim. 80x90	-
- foro d'incasso Ø 48) con 2 deviatori incorporati, shunt a corredo	
2,5+5 A/25+50 V L. 6.000	
2,5+5 A/15+30 V L. 6.000 5 A/50 V L. 6.000	
AMPEROMETRI a ferro mobile 7,5 A f.s. oppure 90 A f.s.	
L. 1.800	

STRUMENTI A TERMOCOPPIA per radiofrequenza - 8 A - \varnothing 65 mm	(15 L.	3,500
ANALIZZATORE UNIVERSALE UNIMER 3, 20 kg $4 \ k\Omega/V$ ca - con custodia.	2/V	cc e
 tensioni continue: da 0,1 a 2000 V su 8 porta correnti continue: da 50 μA a 5 A su 6 porta tensioni alternate: da 2,5 a 1000 V su 5 portate correnti alternate: da 250 μA a 2,5 A su 5 porta 	•	
resistenze: da 1 Ω a 50 M Ω su 5 portate capacità: da 100 pF a 50 μF su 2 portate Dimensioni: mm 165 x 100 x 50		45 000
MULTITESTER PHILIPS 50.000 Ω/V con borsa PROVATRANSISTOR TST9: test per tutti i tipi di PNP e NPN. Misura la Iceo, Ic su due livelli di polar	-	15.000 20.000 sistor azione
CUFFIA STEREO SH-850 GX - 8 Ω / 0,2 W con pote	L. nzio	13.800 ometri
a cursore per controllo volume ATTACCO per batterie 9 V	L.	12.000 50
SPINA SCHERMATA a 3 poli	Ĺ.	150
SPINA SCHERMATA a 5 poli a 180º oppure a 240º PRESA BIPOLARE per allmentazione SPINA BIPOLARE per alimentazione	L. L.	200 150 200
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA	L. L.	100 120
BANANE rosse e nere	L.	50
MORSETTI rossi e neri SPINA JACK bipolare Ø 6,3	L. L.	<mark>300</mark>
COPPIA PUNTALI per tester	L.	800
MANOPOLE CON INDICE		
 Ø 23, colore marrone, per pernl Ø 6 Ø 13, colore avorlo, per pernl Ø 4 	L.	200 150
MANOPOLE PROFESSIONALI con indice, perno Ø		mm
— G660NI - corpo nero - Ø 21 / h 15 — H860 - corpo alluminio Ø 19 / h 17	L. L.	320 280
— E415NI - corpo nero - Ø 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - Ø 22 / h 16	L. L	320 340
— J300 - corpo alluminio - Ø 18 / h 23	L.	440
- G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI	L.	320
cartone bachelizzato vetronite		
mm 80 x 150	L. L.	230 570
mm 110 x 130 L. 100 mm. 135 x 200	Ł.	700
mm 100 x 200 L. 120 mm 135 x 350	L.	1.100
bachelite vetronite dopplo mm 100 x 110 L. 120 mm 140 x 185	L.	600
mm 80 x 135 L. 120 mm 180 x 290 mm 55 x 230 L. 140 mm 160 x 380	L. L.	1.150
nm 250 x 130 L. 450 mm 160 x 500	L.	1.800
	L.	200
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito	L. L.	30 60
DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO		
— per integrati dual-in-line — per SCR e TRIAC plastici	L. L.	260 280
— a stella per TO-5	L.	150
	L. L.	350 350
DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO		
— a doppio U con base piana cm 22 — a quadrupio U con base piana cm 25	L. L.	650 1.250
con doppia alettatura liscio cm 22	L.	1.250
— a grande superficie, alta dissipazione cm 13	L. L.	1.250 1.250
APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, tra zati, con guida d'onda a regolazione micrometrica	isis	toriz-
	L.	7.000
PULSANTIERE A TASTÍ QUADRI		400
— a 3 tasti — a 5 tasti collegati - 15 scambi	L. L.	400 600
ACCENSIONE ELETTRONICA Philips a scarica cap	acli	liva

FANTINI ELETTRONICA

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94 FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

SEGUE MATERIALE NUOVO

ELETTROLITICI	V	ALORE	LIRE	VALORE	LIRE	VALORE	LIRE	VALORE		LIRE
220 μ F $/$ 6,3 V 30 μ F $/$ 10 V 320 μ F $/$ 10 V 500 μ F $/$ 10 V 1 μ F $/$ 12 V 47 μ F $/$ 12 V 100 μ F $/$ 12 V 150 μ F $/$ 12 V 150 μ F $/$ 12 V 250 μ F $/$ 12 V 100 μ F $/$ 12 V 151 μ F $/$ 12 V	RE 30 50 50 5 90 40 100 55 50 10 60 22 55 50 1100 15 100 20 1100 30 1100 30 1100 15	000 μF / 12 V 000 μF / 12 V μF / 15 V μF / 15 V 000 μF / 15 V 000 μF / 15 V 000 μF / 16 V 000 μF / 25 V 5 μF / 25 V 00 μF / 25 V 00 μF / 25 V 00 μF / 25 V	270 430 60 350 450 750 110 120 150 180 250 350 60 70	1000 μF / 25 V 2000 μF / 25 V 3000 μF / 25 V 32 μF / 30 V 100 μF / 35 V 250 μF / 35 V 3 x 1000 μF / 35 V 3 x 1000 μF / 35 V 3000 μF / 35 V 3000 μF / 35 V 0,47 μF / 50 V 200 μF / 50 V 5 μF / 50 V	200 400 450 80 120 150 240 5 V 600	100 μF / 50 V 500 μF / 50 V 1000 μF / 50 V 2000 μF / 50 V 3000 μF / 50 V 4000 μF / 50 V 0.5 μF / 70 V 12.5 μF / 70 V 750 μF / 70 V 1000 μF / 100 V 2000 μF / 100 V 15+47+47+100 100+100 μF / 3 200+100+60 μF / 3	160 280 400 650 750 850 50 450 500 650 1200 µF / 450	$\begin{array}{c} 16~\mu F~/~250~\text{N} \\ 32~\mu F~/~250~\text{N} \\ 50~\mu F~/~250~\text{N} \\ 50~\mu F~/~250~\text{N} \\ 150~\mu F~/~250~\text{A} \\ 4~\mu F~/~360~\text{V} \\ 32~\mu F~/~350~\text{V} \\ 32~\mu F~/~350~\text{V} \\ 32~\mu F~/~350~\text{V} \\ 350~\mu F~/~350~\text{V} \\ 200~\mu F~/~450~\text{N} \\ 40~\mu F~/~450~\text{V} \\ \text{V} \end{array}$	>>>> >>>>>>	170 190 210 380 160 200 240 600 350 650 250 300 750 650
CONDENSATORI CE	RAMICI	CONDENSA	TORI PO	LIESTERI	CONDENS	ATORI PASSANTI	18-22-33-	39-56-68 pF	L.	80
5,1 pF / 250 V 10 pF / 250 V 12 pF / 250 V	L. 15 L. 20 L. 20		000 V	L. 140 L. 90	CONDENS	MOTORSTART 7	0 μF - 80	μF - 220 Vca		400 150
16 pF / 250 V	L. 22	0,047 μF / 4	00 V	L. 100 L. 90	COMPENS	ATORI AD ARIA	PHILIPS	3-30 pF	L.	200
20 pF / 250 V 22 pF / 250 V 100 pF / 250 V 1500 pF / 500 V	L. 22 L. 22 L. 28 L. 45	0.15 μF / 63 0.22 μF / 12 0.27 μF / 63	0 V 5 V			ATORI CERAMICI ATORI CERAMICI				
4.7 μF / 500 V 0,047 μF / 380 V 0,1 μF / 30 V	L. 45 L. 80 L. 120	0,47 μF / 25 0,82 μF / 25	0 V 0 V	L. 140 L. 160	VARIABILI 2 x 440 der	I AD ARIA DUCA n. L. 250		30 + 14,5 + 15,5	L.	250

MATERIALE IN SURPLUS

L. 100

L. 300

120

350

— 100 pF - 150 pF

MOTORINO con ventola 115 V

SEMICONDUTTORI - OTTIMO SMONTAGO	10	
2N1553 L. 300 AF144 L. 80 2G603 2N247 L. 80 ASZ11 L. 40 IW8907	L L	
ZENER 400 mW - 5,6 V ZENER 10 W - 5 % - 3,3 V	L.	80 250
INTEGRATI TEXAS 204 - 1N8	L.	150
POLIESTERI ARCO 0,1 μF / 250 Vca	L.	60
AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C	L.	350
MANAPOLE NERE per perni Ø 6	L.	100
PORTAFUSIBILI 6 x 30	L.	100
DEVIATORE DOPPIO a 2 tasti con mascherina	illun L.	ninata 350
TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 la coppia		500
TRIMPOT 500 Ω	L.	150
CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili m spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati co a saldare. Coppia maschio e femmina.		
TELERUTTORI KLOCKNER DIL 0044/59 TELERUTTORI KLOCKNER 24 V - 50 A - DIL 2/57	L. L.	700 2.500
BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simil sioni $20 \times 20 \times 50$)	i (d L.	imen- 100
NASTRI MAGNETICI per C.E.	L.	1.600
POTENZIOMETRI A GRAFITE lineari 100 kΩ	L.	100
CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 24 V CONTACOLPI SODECO 4 cifre - 24 V	L. L.	500 500
CONTACOLPT SODECO 4 cirre - 24 V	L.	800

L. 120 | 0,82 μF / 160 V L. 52 | 1 μF / 160 V

CONDENSATORI AL TANTALIO 3,3 µF - 35 V

CONDENSATORI CARTA-OLIO

0.33 uF / 3 V

2 μF - 400 Vca
 3,15 μF - 400 Vca
 5 μF - 280 Vca

- 15 μF - 450 Vca

STOTORING & SPAZZOIC 12 V O Z4 V / SO VV	L.	2.500
CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI AURICOLARI per cuffie U.S.A. 40 Ω	L. L. L.	
SCHEDA OLIVETTI con circa 80 transistor al S diodi, resistenze, elettrolitici ecc. SCHEDA OLIVETTI 80 x 280 con 50 ÷ 70 diodi, recondensatori SCHEDA U.M.E. gigante con transistor, diodi, recondensatori 20 SCHEDE OLIVETTI assortite 30 SCHEDE OLIVETTI assortite SCHEDA OLIVETTI per calcolatori elettronici	L, resis L. resis L. L.	2.000 stenze, 400 stenze,
STRUMENTI AERONAUTICI DI BORDO — manometri — indicatori carburante — indicatori multipil		800 1.500 2.500
RELAY IBM, 1 sc 12 V, custodia metallica, zocc dini	olo L .	
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito	L.	3.000
CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti	L.	300
CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine	Ł.	150
INTERRUTTORI a mercurio	L.	400
CONTAGIRI meccanici a 4 cifre	L.	500
CONDENSATORI ELETTROLITICI 50 μF / 100 V L. 50 12.000 μF / 25 V 1000 μF / 50 V L. 150 60.000 μF / 20 V	L. L.	500 800

L. 50

VARIABILI PER TRASMISSIONE HAMMARLUND ad aria, iso-

lamento ceramico, 100 pF / 3000 V - dim. 95 x 70 x 45 mm

MOTORINO a spazzole 12 V o 24 V / 38 W - 970 r.p.m.

440 x 2+15 x 2 dem. L. 300 2 x 300-2 comp.

CONDENSATORI POLICARBONATO DUCATI

FANTINI ELETTRONICA

Via Fossolo 38/c/d · 40138 BOLOGNA SEDE: C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

Tipo TCC-2 bicanale Tipo TCC-3 tricanale

Tipo TCC-1 monocanale a 900 combinazioni di codice a 900 combinazioni di codice a 900 combinazioni di codice



VERSIONE PLUG-IN

TRASMETTITORE controllato a guarzo · banda: 27 ÷ 30 MHz · Radiatore: a ferrite · portata: 50 ÷ 100 metri - Dimensioni: 58 x 105 x 27.

RICEVITORE supereterodina controllato a quarzo. Ingresso: a FET con protezione a diodi, elevato grado di affidamento, grandissima immunità contro disturbi di natura elettromagnetica e/o radio. Portata contatti relè: 2 A 220 Vc.a.

Il TCC può essere impiegato per applicazioni industriali e professionali dove sia richiesto un elevato grado di sicurezza di esecuzione dei comandi: es.: comando di relè, motori elettrici, avvisatori otticoacustici, macchine operatrici, serrande, cancelli, ecc. o per la teletrasmissione di segnali, controlli con-

Questo telecomando trova anche pratica applicazione come chiave elettronica in quanto le sue 900 combinazioni di codice lo cautelano largamente contro esecuzioni indesiderate.

Di questa serie viene prodotto anche un tipo per impieghi civili a 35 combinazioni di codice, tipo

TCR-1 monocanale TCR-2 bicanale TCR-3 tricanale

Altre versioni:

TCV-1 TCV-2 TCV-3 per portate fino a 50 ÷ 80 Km, banda VHF e UHF.

- Completo di codificatore e decodificatore per la trasmissione-ricezione di 1, 2 o 3 comandi.

- Elevatissima immunità contro i disturbi
- 600 combinazioni di codice

Unità di codifica e decodifica:

Tipo TC-RT-1 monocanale a 600 combinazioni di codice Tipo TC-RT-2 bicanale a 600 combinazioni di codice Tipo TC-RT-3 tricanale a 600 combinazioni di codice

Queste unità vanno usate in unione ad apparati ricetrasmittenti, di qualsiasi frequenza, per la trasmissione-ricezione di comandi e/o segnali.

Le caratteristiche di potenza, portata, stabilità, ecc. dipendono dal ricetrasmettitore usato.

- Alimentazione 11 ÷ 15 Vcc
- Il codificatore va collegato all'ingresso del trasmettitore (micro).
- Il decodificatore va collegato all'uscita del ricevitore (dopo il rivelatore e prima dell'eventuale
- grandissima immunità contro i disturbi di natura elettromagnetica e radio.
- banda trasmessa 30 ÷ 2400 Hz.

A vostra disposizione per informazioni, documentazione, versioni particolari, quotazioni ecc.

AUTELETT

AUTOMAZIONE ELETTRONICA

31042 FAGARE' - TREVISO VICOLO POSTUMIA, 3 - 22 (0422) 70068 C.C.I.A.A. TREVISO 105887 via Digione 3 - 20144 MILANO - tel. (02) 468209 - 4984866

VAL	VOLE VIA DIGIUI	ne 3 - 20144 P	MILANU .	tel. (U	2) 408	209 - 498	4866
					INTE	GRATI	
DY802 750 EL504 EABC80 700 EZ80	1.500 PCL82 850 600 PCL84 800	CONDENSATO ELETTROLITIC	RI	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
EC86 850 PABC		TIPO ELETIKOLITIC		SN7472	500	TBA790	1.800
EC88 850 PC86	850 PCL86 850		LIRE	SN7473 SN7475	1,100 1,100	TBA800 TBA810	1.800 1.800
ECC82 650 PC88	900 PFL200 1.100	f ,mF 12 V 1 mF 25 V	60 70	SN7476	1.000	CA3018	1.700
ECC88 850 PC92 ECC189 900 PC900	620 PL36 1.600 900 PL84 800	1 mF 50 V	90	SN7490	1.000	CA3045	1.500
ECL82 850 PCC8		2 mF 100 V	100	SN7492 SN7493	1.200 1.300	CA3065 -CA3048	1.700 4.500
ECL86 900 PCC1		2,2 mF 16 V	60	SN7494	1.300	CA3052	4.500
EF80 650 PCF86	0 850 PY83 800	2.2 mF 25 V 4,7 mF 12 V	70 60	SN7495 SN7496	1.200 2.000	CA3085	3.200
EF183 650 PCF8:		4.7 mF 25 V	80	SN74141	1.200	CA3090 L129	3.500 1.600
EF184 650 PCF86 EL84 750 PCH2		4.7 mF 50 V	80	SN74150	2.600	L130	1.600
EL84 750 PCH2	00 900 EM81/84 850	5 mF 350 V 8 mF 350 V	160 160	SN74154 SN74181	2.200 2.500	L131 mA702	1.600 1.400
	- Constitution - Cons	10 mF 12 V	60	SN74191	2.200	mA703	850
CARICABATTERIA	autom. 12 V L. 6.000	10 mF 25 V	80	SN74192 SN74193	2.200 2.400	mA709	700
		10 mF 63 V 22 mF 16 V	100	SN74544	2.100	mA711 mA723	1.200 1.000
AMPLIFICATORE it		22 mF 25 V	60 90	SN76001	1.800	mA741	850
imp. 4Ω	L. 2.500	32 mF 16 V	70	SN76013 SN76533	2.000 2.000	mA747 mA748	2.000 900
INTERRUTTORI a l		32 mF 50 V	90	SN166848	2,000	C25/12	21.000
	L. 200	32 mF 350 V 32 + 32 mF 350 V	300	SN166861 SN166862	2.000 2.000	SN7400	320
DEVIATORE 15 A 2	50 V L. 300	50 mF 12 V	450 80	TAA121	2.000	SN74H00 SN7401	600 500
GRUPPI VARICAP	a 7 taeti NCE	50 mF 25 V	100	TAA310	2.000	SN7402	320
GROTTI VARIOAT	L. 15.000	50 mF 50 V	130	TAA320 TAA350	1.400 1.600	SN74H02	600
ODUBBLI MIE CO MI		50 mF 350 V	400	TAA435	1.800	SN7403 SN7404	500 500
GRUPPI VHF 36 MH	Iz valvole L. 5.000	50 : 50 mF 350 V	600	TAA450	2.000	SN7405	500
		100 mF 16 V 100 mF 25 V	100 120	TAA550 TAA570	700 1.800	SN7406 SN7407	800 800
Queen la		100 mF 50 V	145	TAA611	1.000	SN7407	500
	D. DOTENZA	100 mF 350 V	600	TAA611b TAA611c	1.200 1.600	SN7410	320
RADDRIZZATORI	DI POTENZA	100 + 100 mF 350 V	850	TAA621	1.600	SN7413 SN7415	800 500
40.4 40011 000	40A 1000V 2.000	200 mF 12 V 200 mF 25 V	120	TAA630S TAA640	2.000 2.000	SN7416	800
40A 400V 800 40A 600V 1.000	40A 1200V 2.500	200 mF 50 V	160 200	TAA661a	1.600	SN7417 SN7420	700 320
40A 800V 1.500 C	Con polarità normale o revers		120	TAA661b	603.1	SN7425	500
	•	250 mr 12 V	130	TAA710 TAA861	2.000 2.000	SN7430	320
	OFFERTA	250 mF 25 V 300 mF 16 V	160 140	TB625A	1.600	SN7432 SN7437	1.400
Potona	iometri LESA nuovi	320 mF 16 V	150	TB625B TB625C	1.600 1.600	SN7440	500
FULCIIZ	iometri LESA muovi	400 mF 25 V	180	TBA120	1.200	SN7441 SN7445	1.100 2.400
	n interruttore	470 mF 16 V 500 mF 12 V	130 140	TBA231 TBA240	1.800 2.000	SN7446	2.000
	nza interruttore	500 mF 25 V	190	TBA261	1.700	SN7450	500
20 potenz. do 20 potenz. a		500 mF 50 V	260	TBA271	600	SN7453 SN7481	500 2.000
•		640 mF 25 V	220	TBA311 TBA400	2.000	SN7483	2.000
IL TUTTO A	L. 12.000	1000 mF 16 V	220	TBA440	2.000	SN7485 SN7442	2.000 1.200
		1000 mF 25 V 1000 mF 50 V	250 400	TBA520 TBA530	2.000 2.000	SN7443	1.500
SCR	TRIAC	1000 mF 70 V	400	TBA540	2.000	SN7444 SN7447	1.600
1 A 100 V 500	INIAC	1000 mF 100 V	700	TBA550 TBA560	2.000	SN7448	1.900
1,5 A 100 V 600 1,5 A 200 V 700	1 A 400 V 800	2000 mF 16 V	350	TBA641	2.000 2.000	SN7451	500
2,2 A 200 V 850	4,5 A 400 V 1,500 6,5 A 400 V 1,500	2000 mF 25 V 2000 mF 50 V	400	TBA720	2.000	SN7454 SN7460	600 600
3.3 A 400 V 950 8 A 100 V 950	6 A 600 V 1.800	2000 mF 100 V	700 1.200	TBA750 TBA780	2.000 1.600	SN7470	500
8 A 200 V 1.050	10 A 400 V 1.600 10 A 500 V 1.800	3000 mF 16 V	400	1265			
8 A 300 V 1.200	10 A 600 V 2,200	3000 mF 25 V	500	1			
6.5 A 400 V 1.400 8 A 400 V 1.500	15 A 400 V 3.100	3000 mF 50 V 4000 mF 25 V	800 606				
6,5 A 600 V 1.600	15 A 600 V 3.600 25 A 400 V 14.000	4000 mF 50 V	90 0				
8 A 600 V 1.800 10 A 400 V 1.700	25 A 600 V 15.500	5000 mF 40 V	850				
10 A 600 V 1.900	40 A 400 V 34.000 40 A 600 V 39.000	5000 mF 50 V	1.050		GRANDE	OFFERTA	
10 A 800 V 2.500 25 A 400 V 4.800	100 A 600 V 55,000	200 + 100 - 50 + 25 mF 300	1,100	composta	di:		
25 A 600 V 6.300	100 A 800 V 60.000 100 A 1000 V 68.000			100 autodio	di 10 A	400 V	
35 A 600 V 7.000						A 200/400	v
50 A 500 V 9.000 90 A 600 V 29.000	TRASFORMATORI DI AL	IMENTAZIONE		100 B40-B8			•
120 A 600 V 46.000	600 mA primario 220 V s	econdario 6 V	. 1.200	20 B100/0	220000		
240 A 1000 V 64.000 340 A 400 V 54.000	600 mA primario 220 V s	econdario 9 V	. 1.200	100 diodi 1		a a salad	
340 A 600 V 65.000	600 mA primario 220 V s	econdario 12 V	. 1.200 . 1.000	100 zener			
	1 A primario 220 V secon	dario 9 e 13 V 🛚 📙			IL TU	TTO A L. 1	50.000
ZENER	1 A primario 220 V secon	dario 16 V L	. 1.600				
	2 A primario 220 V secono 3 A primario 220 V secono			GR	NDE ASS	SORTIMENTO	0
da 400 mW 220 da 1 W 300	3 A primario 220 V secon	dario 18 V			SEMICON		
da 4 W 600	3 A primario 220 V secon	dario 25 V L	. 3.000			MBATTIBILI	
da 10 W 1.100	4 A primario 220 V secon-	dario 50 V L	. 5.500	^			

via Digione 3 - 20144 MILANO - tel. (02) 468209 - 4984866

OFFERTE			RADDRIZ	77 4 700		
BUSTA 100 resistenze miste BUSTA 100 trymmer misti BUSTA 100 condensatori PF BUSTA 100 condensatori elettrolitici BUSTA 50 condensatori elettrolitici BUSTA 30 potenz. doppi, semplici e con Busta 5 condensatori elettrolitici a vitone, 2 o 3 capacità Potenziometri vari Potenziometri con interruttori	L. 2.200 baionetta L. 1.200 L. 150 L. 220	TIPO B30 C250 B30 C300 B30 C400 B30 C750 B30 C1200 B40 C1000 B80 C1000 B40 C2200/3200 B60 C7500 B80 C2200/3200 B120 C2200	LIRE 220 240 260 350 450 450 750 1.600 900 1.000	TIPO B80 C B120 C B400 C B200 C B600 C B100 C B100 C	7000/9000 C7000 C1500 C2200 C2200 C2200 C2200 C5000	1.800 2.000 650 1.400 1.500 1.800 1.500 1.500 2.800 3.000
OFFERTA SPECIALE - Pacco così confezior (MATERIALE NUOVO) 1 VALVOLA ECF82 1 VALVOLA 1 VALVOLA PC86 1 VALVOLA 1 VALVOLA DY86 1 VALVOLA 6TP2 1 VALVOLA 6TP8 1 TRANSISTOR 2N3055 1 TRANSIS' 2 Raddrizzatori 40 A 600 V polarità normale 2 Raddrizzatori 40 A 600 V polarità revers IL TUTTO	88Z7 12AU6 ECH81 A 12E4 FOR BD142	2 x PCL805 2 x PCF80 2 x PCL86 2 x PY88 2 x DY802 2 x PCL82			DIA 6 da 400 V da 500 V	C 400 500

ATTENZIONE: la ditta « LEM » vende esclusivamente per corrispondenza.

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine, Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000. CONDIZIONI DI PAGAMENTO

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.

b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine

AMPLIFICATORE RF 26 ÷ 30 MHz INPUT 1 ÷ 5 W - OUTPUT 40 W RF Alimentazione 12,5 Vcc per funzionamento in ca richiedere alimentatore VARPRO 5

IN VENDITA PRESSO:

Testar electronic

5 53 18 32 - 54 55 87 (011) via Gioberti, 37 **10128 TORINO**

CERCASI CONCESSIONARI PER ZONE LIBERE



E' UN PRODOTTO



COSTRUZIONI **APPARECCHIATURE** ELETTRONICHE

via Francesco Costa 1-3 2 (0175) 42797 - 12037 SALUZZO (CN)



CTC

THE POWER IN RF POWER

Communications Transistor Corporation An affiliate of Varian Ass. VARIAN S.P.A. - LEINÌ - TORINO

Authorized Distributors: STE - v. Maniago 15 - MILANO SFERA · v. Asmara 72 · ROMA

sconti, facilitazioni, omaggi chi si abbona

sconto 16%

per ogni nuovo abbonamento

(non abbonato nel 1974)

12 numeri L. 12-960

10,000

sconto 20%

per i già abbonati 1974 che rinnovano

(fedeltà)

12 numeri L. 12.900

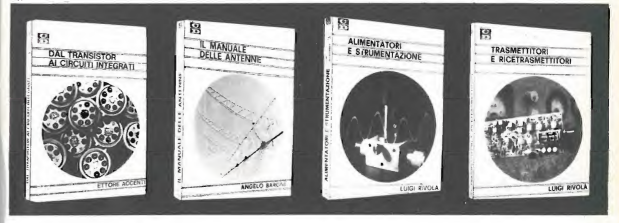
9.500

L. 3000

sconto 15%

sull'acquisto di libri delle edizioni CD.

riservato agli abbonati.



L. 3200 scontato

L. 3.000

L. 3.000

L. 33400

L. 4.000

L. 3000 scontato

L. 4.000

sconto 20% sui raccoglitori, riservato agli abbonati. Per raccolta d'annata 1975 e precedenti 1973-74, due raccoglitori indivisibili per anno L. 2.500 totali per sole L. 2.000 totali.

facilitazioni nell'acquisto di prodotti e apparati elettronici presso le principali Ditte, a mezzo buoni-sconto riservati agli abbonati. (Vedere sconti fornitori a pagina seguente).

omaqqio tagliandi per ritiro gratuito biglietti ingresso a Mostre e Fiere del 1975.

UN ESEMPIO - Compro sempre cq; dodici numeri mi costeranno nel 1975 12.000 lire; mi abbono e risparmio 2.000 lire; entro gratis a una Mostra che mi interessa e risparmio il costo del biglietto (1.000); compro materiale vario, un baracchino, un piccolo Hi-Fi, ecc.; risparmio dalle 5.000 alle 10.000 lire: faccio le somme e **cq** mi arriva quasi gratis, se il risparmio non è ad-

dirittura superiore a quanto avrei speso comprandola ogni mese in edicola. L'abbonamento a cq è stata la chiave magica per realizzare il trucchetto!

* * * TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, tasse, ecc.) quindi null'altro è dovuto all'Editore.

SI PUO' PAGARE con assegni personali e circolari, vaglia postali, C/C P.T. 8/29054 intestati « Edizioni CD », per piccoli importi anche in francobolli da L. 50 e presso la nostra Sede.

TANTI SOLDI RISPARMIATI!

per gli abbonati di cq elettronica

Al nostro programma di facilitazioni econonomiche agli abbonati, descritto a pagina precedente, hanno voluto aderire le seguenti Ditte, con le condizioni elencate:

-				
CT	5 Ime	APPA	innal	S.D.C.
				-

Costruzioni Tecnico Elettroniche via Valli 16 - 🕿 0522-61397 42011 Bagnolo in Piano (RE) **Buono** per un acquisto, (entro il 30-5-75), di prodotti commercializzati dalla C.T.E., con sconto 10 % anche con ordini a mezzo posta, attenendosi in questo caso alle condizioni di vendita includendo il buono.

MARCUCCI spa

via Fratelli Bronzetti 37 20129 Milano Tessera per quanti acquisti di componenti elettronici si vuole, nel corso del 1975, con sconto 10 %: la tessera va esibita al banco di via Fratelli Bronzetti. NON si effettuano spedizioni per questo tipo di acquisti.

Buoni: 1 con sconto 20 % per il ricevitore portatile a 6 gamme Symphonette (listino L. 48.000); anche per corrispondenza. Altro buono con sconto 20 % su ricevitore portatile a 3 gamme Intercontinental (listino L. 24.000) (anche per corrispondenza). Altro buono con sconto 30 % su calcolatore tascabile Mark 1 (listino L. 76.000) (anche per corrispondenza). Includere i buoni relativi all'ordine.

IVA e spese di spedizione incluse.

S.I.R.M.I.R.T.

via san Felice 2 - 🕿 051-272042 40122 Bologna Buono per un acquisto nell'anno 1975 di prodotti commercializzati dalla S.I.R.M.I.R.T. con sconto 10 % anche per corrispondenza e in questo caso attenersi alle esposte condizioni di vendita includendo il buono.

VECCHIETTI

via L. Battistelli 6/C 2 051-550761 - 40122 Bologna

Buono per un acquisto (entro il 30-5-75) di quanto pubblicato sul Listino 1975 con sconto 10 % presso la sola unica sede di via Battistelli 6/c anche con ordini a mezzo posta, attenendosi in questo caso alle condizioni di vendita includendo il buono.

Gli abbonati 1975 trovano in questo numero tessera e buoni per quanto sopra elencato.

i/ contro -Dizionario



a cura di Umberto Bianchi, I1BIN

INTRODUZIONE

Tutti conosciamo e apprezziamo l'amico IW2ADH per le brillanti sanfilaggini che dimostrano una sua conoscenza profonda del settore inerente la ricezione di stazioni rare e lontane.

Non esiste, credetemi, smanettatore e sarchiaponatore di ricevitori più smaliziato e paziente di lui.

Nel n. 1 di quest'anno, vedendo che era stato pubblicato un Dizionario del Surplus portante la sua firma mi sono in un primo momento rallegrato perchè ritenevo che qualcuno, più volenteroso di me e ben preparato in questo settore, mi avesse sollevato dalla fatica di compilare un articolo analogo, sollecitatomi da tempo da vari lettori.

Leggendo in seguito quanto l'amico Giancarlo aveva dato alle stampe, mi sono reso conto che era involontariamente incorso in alcuni errori, dovuti penso principalmente al fatto che risulta a volte difficoltoso reperire fonti sicure ed esatte per apparati che risalgono, per realizzazione, a diversi decenni fa.

Mancavano inoltre nella descrizione fatta dal Giancarlo alcuni dati tecnici che io ritengo utile fare conoscere, e infine alcune sue considerazioni non mi trovano pienamente d'accordo.

Ciò mi preoccupa perché al fine di evitare che alcune delle notizie fornite nell'articolo in questione possano ingenerare qualche equivoco nei lettori, mi vedo costretto ad alzarmi dalla comoda poltrona ricavata da un BC610, e sulla quale mi ero assiso per leggermi l'intera serie delle riedizioni degli albi di Topolino della serie « Il Topolino d'Oro » (a proposito, mi manca il numero XIII, qualcuno di voi che lo possedesse vorrebbe cedermelo?), mentre la figlia decenne, seduta al mio fianco, stà leggendo il libro del Longhi Da Cimabue a Morandi, e devo prendere penna, carta, e « grinta letteraria » (ZITTI TUTTI CHE PAPA' STA SCRIVENDO!) per compilare il CONTRODIZIONARIO DEL SURPLUS.

Mi scusera l'amico Giancarlo per il tono un po scherzoso e talora sarcastico che assumerò, ma conoscendo la sua competenza e la sua sportività, intendo vivacizzare quella che altrimenti potrebbe apparire come una inutile e noiosa ripetizione.

CONTRODIZIONARIO DEL SURPLUS

AC14 - Prima apparecchiatura che apre la serie trattata da Giancarlo e prima su cui trovo qualcosa da aggiungere.

Quando si descrive, anche succintamente, un ricevitore, occorre, a mio avviso fornire un certo numero di dati tecnici che lo caratterizzano. Va bene indicare che utilizza, nelle varie funzioni, un solo tipo di valvola, la ECH3, ma aggiungere poi solamente che ha otto gamme e tre valori di media frequenza, 65, 380 e 590 kHz senza altre notizie è veramente assai poco.

Aggiungerò io altre utili notizie, molto brevemente anche per rimanere nello spirito di un dizionario e non di un'enciclopedia, e cioè che ci si trova davanti a un ricevitore databile al 1937 che copre una gamma da 73 kHz a 20 MHz con continuità. Al fine di eliminare i « buchi » nello spettro di frequenza ricevuto, trattandosi di un ricevitore a una sola conversione, si è resa necessaria l'adozione di tre valori di media frequenza (quelli prima indicati), che vengono opportunamente e automaticamente selezionati a seconda della gamma prescelta. Questo accorgimento comporta una certa macchinosità nel ricevitore che comunque riveste un certo interesse specialmente sotto l'aspetto del collezionismo. Il suo attuale (15/1/75) valore commerciale si aggira sulle 100.000 lire.

AC16 - L'amico Giancarlo dice: ricevitore a doppia conversione per onde lunghe e medie; tre gamme: 1) 75÷165 kHz, 2) 330÷730 kHz, 3) 700÷1560 kHz; dodici valvole ecc. ecc.

lo invece dico: ricevitore a doppia conversione per onde lunghe, medie e corte; otto gamme (!!) per un'estensione di frequenze da 75 kHz a 31 MHz così suddivise: 1) 75÷167 kHz; 2) 158÷350 kHz; 3) 330÷735 kHz; 4) 700÷1650 kHz; 5) 1,4÷3,3 MHz; 6) 3,1÷7 MHz; 7) 6,8÷14,8 MHz; 8) 14÷31 MHz. Va inoltre aggiunto che la doppia conversione avviene sulle gamme da 30 a 1,5 MHz e che i valori di media frequenza sono rispettivamente di 950 e 62 kHz.

Esiste anche una piccola serie di ricevitori AC16 realizzata a suo tempo, su esplicita richiesta, solo destinata alla ricezione delle onde corte, serie contraddistinta da un suffisso « /OC » oltre che dal fatto di avere solo sei gamme che coprono le frequenze da 1,4 a 24 MHz.

Trattandosi di un ricevitore costruito anche con alcune varianti su richiesa dei vari committenti (esercito, marina, EIAR, ecc.) oltre al modello di base a otto gamme e a quello ridotto a sei gamme, è possibile reperirne altri, in numero molto esiguo però, equipaggiati con lo stesso gruppo RF ma fornito di un numero di « strip » limitato. Sono queste eccezioni che non spostano però minimamente il fatto che l'AC16 sia sostanzialmente un ricevitore a otto gamme.

AN/VRC19 - Viene comunicata l'allucinante notizia che utilizza 24 valvole! Miracolo o deprezzamento attribuibile alla crisi del petrolio?

Personalmente ho contato 22 valvole nella parte ricevente e 13 nel trasmettitore, pari a un totale di 35 valvole (salvo errori od omissioni).

Mancherebbero all'appello ben 11 valvole, scomparse chi sa come.

Prescindendo da questa imprecisione (un errore è sempre possibile) è cosa importante segnalare ai lettori che il ricetrasmettitore funziona a modulazione di frequenza, risulta quindi adattabile alla canalizzazione dei 144 MHz, e opera su due canali selezionabili.

Per la cronaca questo apparato è stato descritto in passato sulla rivista e più precisamente sul numero 6 del 1972.

AR8506 B - Viene definito meglio di un « casalingo » ma niente di speciale. Non sono per nulla d'accordo su questa valutazione pessimistica dell'amico Giancarlo perché ci si trova invece davanti a un apparato che ha superato brillantemente le severe prove di qualità stabilite dalla Commissione Federale delle Comunicazioni (F.C.C.) per quanto riguarda l'affidabilità, stabilità e robustezza necessarie per l'installazione su navi di stazza media e grande durante le difficili condizioni determinate dalla guerra e sulle difficili e movimentate rotte atlantiche.

Il fatto poi che la descrizione di questo apparato venga riportata diffusamente sul voluminoso « Radio Manual » di Sterling & Monroe, opera che descrive il meglio della produzione radio elettronica degli anni '50, appare, a mio avviso, come un'ottima referenza.

AR88 - Anche per questo apparato manca la necessaria indicazione delle frequenze ricevibili e altri particolari di una certa importanza. Per non rubare spazio prezioso, rimando i lettori interessati ai numeri 4 e 6/1974 di cq elettronica.

ARC-3-HS - Manca l'importante dato della potenza di uscita del TX che varia da 10 a 15 W a seconda della frequenza.

ARN7 - Sarebbe stato utile indicare il tipo di valvole utilizzate e la possibilità di impiego come seconda conversione in un ricevitore autocostruito.

BC221 - Manca l'importante indicazione che alcuni modelli, e precisamente quelli contrassegnati dai suffissi AK, AJ, AL sono più pregiati in quanto possono generare anche segnali modulati.

BC224 - Vedere BC348.

BC312 e **342** - Viene asserito tra l'altro che l'alimentazione del BC312 è in alternata a $100 \div 120$ V e quella del BC342 a $12 \div 24$ V $_{cc}$. E' IL CONTRARIO!

BC314 - Più propriamente direi che è simile e non identico al BC312. Il valore della media frequenza di 92,5 kHz da solo non è in grado di assicurare una « straordinaria » selettività. Manca inoltre l'indicazione dell'esistenza del modello 344 che a differenza del 314 alimentabile a $12 \div 14$ V_{cc}, viene alimentato a $110 \div 120$ V_{ca}.

BC342 - Vedere BC312.

BC348 - BC224 - Viene indicata la serie di valvole usata nei modelli contressegnati dal suffisso E, M, P, mentre quelle usate nei modelli J, Q, N, egualmente diffusi in Italia e cioè (4) 6SK7, (1) 6SA7, (1) 6SJ7, (1) 6SR7 e (1) 6K6, non sono specificate. L'asserzione che in questo ricevitore la selettività lascia a desiderare a causa del valore di media frequenza di 915 kHz, è da discutere.

BC375-t - Viene asserito che è un trasmettitore destinato a funzionare da 150 a 350 kHz e da 350 a 800 kHz. Quando detto è errato e incompleto ed ecco perché: errato in quanto la banda inferiore, ricoperta con l'uso della TU26, parte da 200 kHz e non da 150 kHz; incompleto in quanto viene dimenticata la cosa che maggiormente interesserebbe i radioamatori e cioè che la gamma intera del TX si estende, con l'impiego delle varie TU (Tuning Units), anche da 1,5 fino a 12,5 MHz, coprendo quindi le gamme dei 3,5 e dei 14 MHz.

E' un TX modulato in ampiezza, in grado di irradiare anche segnali in CW ed è adatto ad essere unito a una telescrivente per la robustezza e il dimensionamento dei componenti.

BC453, 454, 455, 946 - Dire, come ha fatto Giancarlo, che, disponendo di un ricevitore con media frequenza a 450÷470 kHz e per renderlo maggiormente adatto alla ricezione in SSB... basta collegare con un cavo schermato l'uscita del ricevitore da « migliorare » all'entrata del BC, mi pare fornire una informazione troppo semplicistica.

Nella elencazione dei « Command sets » viene inoltre tralasciato il modello R148, simile al modello R23 e con la stessa copertura di banda, e il più importante e ricercato modello R28 con banda di frequenza di $100 \div 156 \, \text{MHz}$ divisa in quattro canali controllati a quarzo e così ripartiti: $100 \div 124 \, \text{MHz}$, $122 \div 146 \, \text{MHz}$, $122 \div 146 \, \text{MHz}$, $122 \div 146 \, \text{MHz}$ (questa ripetizione non è un errore!), e infine $132 \div 156 \, \text{MHz}$. Il valore di media frequenza è di 6,9 MHz e le valvole impiegate sono dieci così ripartite: (4) 717 A, (3) 12SH7, (2) 12SL7, (1) 12A6.

BC457, 458, 459, 696 - In un dizionario le varie voci vanno trattate in modo completo, non vanno quindi trascurate, nel nostro caso, apparecchiature della stessa famiglia e cioè:

T15/ARC5: TX che copre la banda da 500 a 800 kHz;

T16/ARC5: TX che copre la banda da 0,8 a 1,3 MHz;

T17/ARC5: TX che copre la banda da 1,3 a 2,1 MHz;

T23/ARC5: TX che copre la banda da 100 a 156 MHz.

Per la precisione il T23 copre la banda da 100 a 156 MHz in quattro canali suddivisi come nel ricevitore R28 e utilizza le seguenti valvole: 832 A (3), 1625 (2). Tutti i TX della serie usano il modulatore MD7 che utilizza (1) 1625, (1) 0D3, (1) 12J5 GT.

BC499 - Non conosco questa apparecchiatura e non ne ho mai sentito parlare tranne che in questa occasione. Le indicazioni che fornisce l'amico Giancarlo sono insufficienti perché possa valutare l'effettiva inutilità dell'apparato, esprimo però alcuni dubbi su quanto detto in quanto un ricevitore in grado di ricevere frequenze attorno ai 24 MHz in FM può essere utilizzato come seconda conversione facendolo precedere da convertitori per i 2 m, i 70 cm e per la ricezione dei satelliti.

BC603 - Viene trascurato di indicare il suo più diffuso impiego, cioè la unione con un adatto convertitore per la ricezione dei satelliti e della banda dei due metri. Per la precisione va rettificato il valore della banda ricevibilie che va da 20,0 a 29,7 MHz. Il valore di media frequenza, non indicato, è di 2,65 MHz. Utilizza dieci valvole (2) 6AC7, (3) 12SG7, (2) 6SL7, (1) 6V6, (1) 6H6. L'alimentazione originale non è solo a 12 V_{cc} ma anche a 24 V_{cc}, a seconda del dynamotor inserito.

BC604 - Anche in questo caso l'indicazione della frequenza di funzionamento è inesatta in quanto la banda superiore si ferma a 27,9 MHz anziché arrivare a 28 MHz. Viene trascurata l'indicazione della potenza irradiata che varia da 25 a 35 W a seconda della frequenza, e le valvole utilizzate e cioè: (7) 1619 e (1) 1624. Poiché in seguito si parla anche del ricevitore BC683 sarebbe stato corretto citare anche il corrispondente trasmettitore, BC684, simile al BC604 ma con frequenze di funzionamento comprese nella banda da 27,0 a 38,9 MHz.

Tutti e due questi trasmettitori operano su dieci canali prefissati e quarzati.

BC610 - Manca l'utile indicazione che può essere alimentato in c.a. con una tensione di 117 V; inoltre l'esatta sigla della valvola finale è 250 TH. Occorre inoltre fare rilevare la notevole difficoltà di eliminare spurie e armoniche dal finale per cui la TVI è sempre presente.

BC611 - Non viene indicato che opera in AM, che fornisce in antenna una potenza di soli 200 mW (0,2 W), e che usa un solo canale quarzato.

BC620 - Non è indicato che opera solo su due canali da scegliersi, in fase di messa a punto, tra gli ottanta disponibili; non viene indicata la potenza in antenna che è di 2 W.

BC624, 625 - Viene asserito, ORRORE E VERGOGNA!, che il ricevitore e il trasmettitore operano in modulazione di frequenza mentre anche l'amico (mio, non di Giancarlo) Masini di Minerbio (ciao Vincenzo!) sa benissimo che operano in modulazione di ampiezza.

Manca inoltre l'indicazione della potenza resa in antenna dal TX che è di circa 7 W e l'indicazione dei canali disponibili (quattro).

BC652 - Andrebbe precisato che essendo alimentabile con 12 o 24 $V_{\rm cc}$, richiede, per l'uso come stazione di ascolto, di un apposito alimentatore. E' inoltre possibile estenderne la banda di ricezione sfruttando le armoniche dell'oscillatore locale.

BC659 - Simile al BC620, operante però su frequenze di 27÷38,9 MHz, viene presentato come se fosse una cosa diversa dal BC620. La potenza d'uscita è poi di 2 W e non di 1,8 W.

BC683 - Piccolo errore nel definire la gamma di frequenza ricevuta che è in realtà di 27÷38.9 MHz.

BC696 - Vedere BC457.

BC728 - Ha la limitazione dei quattro canali prefissabili e mancando della facile possibiltà di renderlo a sintonia continua, male si presta all'uso radioamatoriale. Va bene, come asserisce anche il Giancarlo, per essere usato su una imbarcazione sintonizzandolo su stazioni che trasmettono notizie meteorologiche e sulle condizioni della navigabilità.

BC946 - Vedere BC453.

BC1000 - Tutto in questi tempi purtroppo aumenta tranne la potenza dei trasmettitori, quindi dire che il BC1000 irradia 5 W al posto dei più modesti 500 mW (0,5 W) non è giustificabile neanche tenendo conto della svalutazione e della crisi del petrolio.

L'asserire inoltre che sulla banda $40 \div 48$ MHz trasmette solo la Polizia è inesatto. Questa banda è assegnata, unitamente ancora al BC1000, ai reparti di Fanteria, Carristi, Cavalleria Blindata e Genio Pionieri e per collegamenti all'interno del Battaglione di Fanteria.

L'impiego di queste frequenze per le medie frequenze di molti televisori di produzione italiana (40,25÷45,75 MHz) costruiti prima del 30 giugno 1973, limita l'impiego della apparecchiatura anche presso i reparti a cui è assegnata per evitare interferenze alla ricezione televisiva.

Preciso inoltre che se la gamma di 40÷48 MHz del BC1000 è stata suddivisa per comodità operative in numeri che vanno da 0 a 40, questo non stà affatto a significare che operi in quaranta canali dato che invece presenta una sintonia continua che spazzola gli 8 MHz previsti.

BC1206 - Asserire che questo ricevitore serve solo per l'ascolto delle emittenti a onda lunga è volergli veramente male. Personalmente l'ho utilizzato in un paio d'occasioni al posto di un BC453 come seconda conversione, variando beninteso leggermente il valore delle induttanze per renderlo atto a ricevere i 467 kHz della media frequenza del ricevitore. Il tutto, per inciso, con ottimi risultati.

CR100 (B28) - Concordo finalmente con quanto detto da Giancarlo.

DN°1 - L'esatta denominazione, che ne facilita l'identificazione da parte dei radioamatori è Wavemeter Class D n. 1 Mk l, Mk II. Va specificato che copre la banda da 1.900 a 8.000 kHz in due bande e che è alimentabile con una batteria di 6 V. All'interno un apposito alimentatore ne eleva la tensione ai valori richiesti per il corretto funzionamento.

EZ6 - Non conosco questo apparato, accetto quindi come esatto quanto comunica l'amico Giancarlo. Sarebbe stato opportuno fornire maggiori notizie.

HRO/R106 - Si parla nell'articolo contestato di un solo modello di HRO, per la precisione quello identificato con il suffisso M mentre è forse più diffuso il modello S con copertura da 50 kHz a 30 MHz perché usato anche dalla marina americana con la denominazione di RAS. Quelli derivati da questa fonte sono limitati, come dotazione di cassetti di sintonia, e consentono la copertura da 190 kHz a 30 MHz. Non viene indicato nell'articolo il valore di media frequenza che per tutti i modelli è di 175 kHz.

FuG10 - Va bene quanto dice Giancarlo.

FuG16 - Non va bene quanto dice Giancarlo in quanto mancano molte utili notizie e cioè: usa quattordici valvole - (2) RL12P35, (11) RV12P2000, (1) stabilovolt; banda di funzionamento da 38,6 a 42 MHz con una potenza di trasmissione di 50 W. Data la particolare banda di funzionamento non ravviso gli estremi del grande interesse dimostrato da Giancarlo per questa apparecchiatura.

R54/ARP4 - A ridimensionare l'eventuale entusiasmo che potrebbe generare l'idea di possedere un ricevitore che copra la gamma da 38 a 4.000 MHz voglio sottolineare il fatto che si tratta di un ricevitore utilizzato in unione a un panoramico per controllare la presenza di portanti sulle varie bande; come difetti si possono annoverare una scarsa sensibilità e una larghezza di banda eccessiva. Inoltre l'elevato costo e la notevole difficoltà di reperire tutti i cassetti ne limitano fortemente l'impiego.

R61/RR3 - Non conosco questo ricevitore, non darò quindi alcun giudizio.

R77/ARC3 - Manca l'importante indicazione che si tratta di un ricevitore in grado di ricevere trasmissioni modulate in ampiezza e che gli otto canali su cui può essere predisposto necessitano di altrettanti quarzi. Risulta superflua l'indicazione (perché troppo generica) che si tratta di un ricevitore interessante se a prezzo conveniente. Conveniente per chi, aggiungo io? Per un giovane SWL squattrinato la convenienza si ferma a $10 \div 15.000$ lire, mentre per altri che valutano la bontà dei materiali impiegati, la convenienza può raggiungere e superare le 50.000 lire.

R107 - Chi, come me, ha posseduto o smanazzato un R107 e contemporaneamente un HRO, anche se del mod. M, non può essere d'accordo nel leggere che si definisce il primo addirittura superiore al secondo. Forse solamente un venditore

di materiale surplus con il magazzino ridondante di R107 può, per cercare di ottenere spazio vitale, asserire quanto scritto da Giancarlo. R107 è un grosso e vecchio apparato realizzato con componenti di scarso pregio. Le bobine sono, per esempio, avvolte su supporti di cartone cerato e presentano un basso fattore di merito (Q). Ha un ingombro rilevante (60 x 33 x 44 cm) e un peso notevole (43,5 kg).

La gamma ricevibile è abbastanza limitata (da 1,2 a 15,5 MHz) e la sensibilità è di 4÷6 uV per la ricezione dei segnali modulati in ampiezza.

Quindi, per concludere, la mia opinione: nulla di eccezionale, per me vale, anche come prezzo, un quarto rispetto a un HRO.

RF24, 25, 26, 27 - Apparecchiature pressoché sconosciute sul mercato surplus italiano, di scarso impiego e nemmeno meritevoli di citazione.

R390/URR - I dati forniti per questo ricevitore sono veramente troppo esigui. Poiché costa caro, dice l'amico Giancarlo, se ne sconsiglia l'acquisto e « va là Pepin » (e questo è tutto o quasi). lo, trattandosi del ricevitore più importante apparso in questi anni sul mercato del surplus, prescindendo dal suo prezzo d'acquisto che poco incide in un esame tecnologico dell'apparato, vi fornirò ulteriori informazioni.

Ricevitore a tripla conversione sulle otto bande di frequenza più basse e doppia conversione sulle altre bande. Campo di frequenza ricevute: da 0,5 a 32 MHz. Tipi di segnali ricevuti: A1 (CW), A2 (MCW), A3 (AM), A9 (SSB), F1 (FSK). Sintonia continua con frequenza letta direttamente su un indicatore numerico meccanico. Calibrazione controllata a quarzo con punti di calibrazione ogni 100 kHz. Uscita audio: 500 mW minimo su linea sbilanciata a 600 Ω , 10 mW minimo su linea bilanciata a 600 Ω e sull'uscita prevista per le cuffie sono presenti 1 mW minimo. Selettività da 100 Hz a 16 kHz in sei scatti; media frequenza: primo valore di media frequenza variabile (usata sulle otto bande inferiori) da 17,5 a 25 MHz, secondo valore di media frequenza, usato su tutte le bande, da 2.5 a 2 MHz sulla banda più bassa e da 3 a 2 MHz sulle altre bande; terzo valore di media frequenza (fisso) 455 kHz. Alimentazione 115/ /230 V consumo 225 W. Numero di valvole utilizzate: 26 del seguente tipo: 0A2. 3TF7. 6AK6, 6C4, 6DC6, 26Z5 W, 5654/6AK5 W, 5749/6BA6 W, 5814 A. Peso dell'apparato: 75 lb. Queste sono le sommarie notizie che ritengo utili a sapersi su questo notevole ricevitore.

RM45 - Non conosco per nulla questo ricevitore non avendolo mai visto porre in vendita in Italia, ritengo però che coprendo una banda di solo 1 MHz con l'impiego di ben otto valvole (questo è quanto comunica l'amico Giancarlo), non rivesta un grande interesse.

RR1A - Va bene quanto detto dall'amico Giancarlo, va solamente aggiunto che esiste in commercio anche, abbastanza numeroso, il modello RR1A/s che a differenza del primo ha un valore di media frequenza di 980 kHz. Questa precisazione va fatta, a mio avviso, per evitare errate tarature del ricevitore da parte dei possessori di quest'ultimo modello.

SCR625 - Quanto detto non fornisce una indicazione sufficiente delle prestazioni dell'apparecchiatura. Per rilevare oggetti metallici (ferrosi n.d.r.) a un metro occorre che questi abbiano dimensioni di 1 m²!

E' comunque uno strumento di ricerca superato da modelli più recenti (per es. AN/PRS1) reperibili sul mercato surplus, anche perché piuttosto ingombrante.

SP600JX - Andrebbe specificato, trattandosi di ricevitore di classe, che presenta sei gradi di selettività, tre dei quali con filtro a quarzo. E' inoltre possibile prefissare, con l'impiego di quarzo da inserire, sei frequenze fisse selezionabili a mezzo di commutatore, cosa estremamente utile per chi vuol ricevere determinate stazioni o agenzie di stampa (RTTY).

Dire poi che è un ricevitore interessante solo se a buon prezzo è poco, andava almeno precisato che il prezzo, per essere buono, dovrebbe essere inferiore alle 250.000 lire (15/1/75).

TRAP1A - Non conosco per nulla questa apparecchiatura per modificare quanto detto da Giancarlo.

WS18 - Nel descrivere questa apparecchiatura si incorre in una imprecisione e cioè si asserisce che una delle valvole impiegate, la ARP12, è analoga alla 1T4 tranne che per l'accensione che nella prima è a 2 V.

A questa differenza io ne aggiungo altre, altrettanto sostanziali e cioè: la pendenza della 1T4 è di 0,9 mA/V e quella della ARP12 di 1,7 mA/V; la V_{gl} della 1T4 è di 0 V e quella della ARP12 di -0,5 V; la tensione di schermo da dare alla 1T4 è di 67,5 V e quella della ARP12 è di 120 V; la tensione anodica della 1T4 è di 90 V_{max} mentre quella della ARP12 è di 1'50 V_{max}; la corrente anodica della 1T4 è di 3 mA mentre quella della ARP12 è di solo 2,5 mA; la corrente di griglia schermo della 1T4 è di 1,4 mA contro i 0,8 mA di quella della ARP12, e infine preciso che la 1T4 è una valvola miniatura a sette piedini mentre la ARP12 è un pentolone con zoccolo octal.

WS19 - BC19 - Viene asserito che la banda ricoperta dall'apparato A va da 2,1 a 4,5 MHz mentre in realtà le cose stanno in modo diverso e cioè: nei mod. Mk I la frequenza coperta da questo apparato va da 2,5 a 6,25 MHz e nei modelli Mk II e III la banda va da 2 a 8 MHz. L'apparato B inoltre opera da 230 a 240 MHz. La potenza resa in antenna dall'apparato A è di 12 W (questo dato, importante per caratterizzare un trasmettitore, nella precedente descrizione mancava).

WS38 Mk I - Vale lo stesso discorso fatto per la WS18 (vedere) per ciò che riguarda la valvola ARP12. Indicando le valvole impiegate viene trascurato di indicare che ne esiste una quinta e cioè la finale RF (ATP4). Andrebbe anche specificato che questo apparato è in grado di trasmettere e ricevere segnali modulati in ampiezza.

WS58 Mk I - Definire ottima la sezione ricevente di questo apparato è forse troppo ottimistico. La sensibilità del ricevitore e le altre sue caratteristiche sono rapportate alla potenza della parte trasmittente e quindi abbastanza modeste.

10WS - UKW - Non conosco questo apparato e quindi non posso esprimere la mia opinione.



Spedizione contrassegno - ELECTROMEC s.p.a. - via D. Camporetti 20 - 00141 Roma - tel. (06) 8271959

A questo punto termina il controdizionario, terminando anche la descrizione fatta da Giancarlo Buzio; come avete potuto vedere, le mie opinioni non coincidono sempre con quelle dell'amico Giancarlo che comunque ringrazio per avermi permesso di puntualizzare alcune cose imprecise o lacunose.

Per chiudere in bellezza al suo elenco di valvole surplus contrappongo un elenco diverso, più completo, e relativo alle valvole con la sigla VT. Eccovi dunque il

Controelenco delle valvole surplus

25 25 25

Terminando questa lunga chiacchierata vi preannuncio per i prossimi mesi una novità, anzi una prima mondiale nel campo del surplus.

Per ora non vi dico altro e vi cito un aforisma di Francis Picabia che ben si adatta allo spirito che investe la rivista: « Il solo modo per essere inseguiti è correre più forte degli altri ».

т.	eq.	т.	eq.
T. VT 1 VT 2 VT 4 VT 4 VT 5 VT 6 VT 7 VT 19 VT 20 VT 22 VT 23 (E) VT 25 VT 25 A VT 25 A VT 25 A VT 26 A VT 27 VT 28 VT 29 VT 30 VT 30 VT 31 VT 31 VT 31 VT 31 VT 33 VT 34 VT 35 VT 36 VT 37 VT 38 VT 37 VT 40 VT 41 VT 42 VT 42 VT 42 VT 42 VT 43	eq. = 203 A = 205 B = 211 = 211 SP = 215 A = 212 A = WX-12 = UV 204 = 860 = 861 = 220 P = 204 A = 230 XP = 864 = DET 25 = 10 = 10 Y = 2 C 25 = 22 = 4062 A = 30 = 24 A = 27 = 4060 A = O1-A = SG 250 = 31 = 33 = DET 73 = 207 = 35 = 36 = 37 = 38 = 869 = 869 A = 40 = 851 = 872 = 872 A = 845 W	VT 50 (E) = VT 50 (E) = VT 50 (E) = VT 51 (E) = VT 51 (E) = VT 52 (E) = VT 53 (E) VT 54 (E) VT 55 (E) VT 56 (E) VT 57 (E) VT 58 (E) VT 59 (E) VT 60 (E) (E) VT 61 (E) (E) VT 61 (E) (E) VT 61 (E) (E) VT 62 (E) (E) VT 62 (E) (E) VT 63 (E) (E) VT 64 (E) (E) VT 65 (E) (E) VT 66 (E)	6 K 6 872 A 34 865 56 57 E 960 58 59 850 807 2 C 34 4074 B 2 C 34 8019 801 A 46 800 6 C 5 G 6 F 6 G 30 SP 6 B 7 842 6 E 5 843 5 Z 4 6 J 7 KT 66 77 78 KT 44 TZ 40 76 77 78 KT 8 79 430 7A 80 4052 A 83
		VT 83 = VT 84 = VT 86 A = VT 86 B = VT 87 A = VT 88 (E) = VT 88 A = VT 88 A =	

т.	e q.	т.	eq.	т.	eq.
VT 89	= 89	VT 127 (E) =	Pen 46	VT 204	= 3 C 24
VT 90	= 8011	1	100 TL	VT 205	= 6 S T 7
VT 90	= 6 H 6		3-100 D 2	VT 206/A	= 5 V 4
VT 91			304 TL	,	
	= 6 J 7			VT 207	= 12 AH 7
VT 91 A	= 6 J 7 GT	1	250 TL	VT 208	= 7 B 8
VT 92	= 697	1	1625	VT 209	= 12 SG 7
VT 92 A	= 697 G		1626	VT 210	= 1 S 4
VT 93	= 6 B 8	VT 138 =	1629	VT 211	= 6 SG 7
VT 93 A	= 6 B 8 G	VT 139 =	0 D 3	VT 212	= 958
VT 94	= 6 5	VT 143 =	805	VT 213/A	= 6 + 5
VT 94 A	= 6 J 5 G	VT 144 =	813	VT 214	= 12 H 6
VT 94 B	= 6 5 Sp	VT 145 =	5 Z 3	VT 215	= 6 E 5
VT 94 C	= 6] 5 GSp	VT 149 =	3 A 8	VT 216	= 816
VT 94 D	= 6 J 5 GT		6 SA 7	VT 217	= 811
VT 95	= 2 A 3		6 A 8	VT 218	= 100 TH
VT 96 (E)	= 5 B/502 A	· ·	6 K 6	VT 220	= RK 63
VT 96	= 6 N 7		12 C 8	VT 221	= 395
VT 96 B	= 6 N 7 GT		RK 47		
				VT 223	= 1 H 5
VT 97	= 5 W4		12 SA 7	VT 224	= 2 C 34
VT 98	= 6 U 5		12 SJ 7	VT 225	= RK 75
VT 98	= E 960 T		6 C 8	VT 227	= 7184
VT 99	= 6 F 8		1619	VT 228	= 8012
VT 99 A	= 6 F 8 G		1624	VT 229	= 6 SL 7
VT 100	= 807		6 K 8	VT 230	= RK 49
VT 100/A	= 807 Sp	VT 168/A =	6 Y 6	VT 231	= 65N7
VT 101	= 837	VT 169 =	12 C 8	VT 232	= E 1148
√T 102	= 6 K 6	VT 170 =	1 E 5	VT 233	= 6 SR 7
√T 103.	= 6 SQ 7	VT 171 =	1 R 5	VT 234	= 114 B
VT 104 (E)	= PT 15	VT 172 =	1 S 5	VT 235	= HY 615
√T 104	= 12 SQ 7	VT 173 =	1 T 4	VT 235	= 615
√T 105	= ML 6	VT 174 =	3 S 4	VT 236	= 836
√T 105	= 6 SC 7	VT 175 =	1613	VT 237	= 957
√T 106	= 803		6 A B7	VT 238	= 956
/T 107	= 6 V 6		1 LH 4	VT 239	= 1 LE 3
/T 107 A	= 6 V 6 GT		1 LC 6	VT 240	= 8011
/T 107 B	= 6 V 6 GT		1 LN 5	VT 241	= 7 E 5
/T 108	= 450 TH		3 LF 4		
/T 109				VT 243	= 7 C 4
	= 2051		7 Z 4	VT 244	= 5 U 4
/T 111	= 5 BP 4		3 B 7	VT 245	= 2050
/T 112	= 6 A C 7		1 R 4	VT 246	= 918
/T 114	= E 1024		0 B 3	VT 247	= 6 AG 7
/T 114	= 5 T 4		3 D 6	VT 249	= 1006
T 115	= 6 L 6		575 A	VT 250	= EF 50
/T 115 A	= 6 L 5 G		7 E 6	VT 252	= 923
/T 116	= 6 S J 7	VT 189 =	7 F 7	VT 254	= 304 TH
T 116 A	= 6 S J 7 GT	VT 190 =	7 H 7	VT 255	= 705 A
T 116 B	= 6 S J 7 Y		316 A	VT 259	= 829 B
T 117	= 6 S K 7		7 A 4	VT 260	= 0 A 3
T 117 A	= 6 S K 7GT		7 C 7	VT 264	= 394
T 118	= 832		717	VT 266	= 1616
T 119	$= 332$ $= 2 \times 2$		1005	VT 267	
T 120					= B020
	= 954		6 W 5	VT 268	= 12 SC 7
/T 121	= 955		5 Y 3	VT 286	= 717 A
T 122	=. 530		6 G 6		= 832 A
T 123	= 1630		6 SS 7		= 815
T 124	= 1 A 5 GT		0 C 3	VT 288	= 12 SH 7
T 125	= 1 C 5 GT		25 L 6	VT 289	= 12 SL 7
T 126	= 6 X 5 = 6 X 5		9002	VT 506	= 5 C/450 A
			9003		

progetto sequit

una proposta dell'ing. Prizzi per un sistema nazionale di TVC

Ormai da 10 anni quasi, presso il settore Elettronico Radiotelevisivo dell'ENAIP di Trieste i corsi professionali per tecnici radiotelevisionisti sono articolati con un programma che tra l'altro prevede esercitazioni di analisi circuitale, oltre che cicli di lezioni teoriche, di TVC. Volutamente è stata trascurata la parte costruttiva, sia perché non apporterebbe reale aumento alle capacità professionali dei tecnici che vi vengono preparati, sia per la nota posizione italiana nei confronti della TVC e dei sistemi di trasmissione.

Non è questo il momento (almeno in questo articolo) di esporre il nostro punto di vista sulla vexata quaestio dell'atteggiamento dei nostri governanti, nè giudizi tecnici — se non di sfuggita — sui sistemi in lizza.

Sarà meglio che sulla TVC dicano la loro parola i lettori.

In queste righe, utilizzando concetti il più possibile elementari, e facendo riferimento a componenti... finora inesistenti, cercherò di esporre le grandi linee di un sistema di TVC, non completamente nuovo, ma, diciamo, ibrido: risultante cioè dalla fusione di idee indotte nell'autore dallo studio della storia e della geografia della TVC.

Sono partito da alcune osservazioni sui « display », sono approdato alla TVC, e alle ipotesi che vi esporrò - siamo già alla genesi del progetto sequit - come dire che tutte le

strade conducono a Roma.

Ritengo che tutti coloro che mi leggono abbiano già idee sufficientemente chiare sui problemi connessi all'analisi dell'immagine colorata, alla trasmissione delle informazioni relative, ai sistemi ideati perché tale trasmissione sia compatibile (cioè sia ricevibile in forma monocromatica dai televisori bianco-nero; la doppia compatibilità — altro requisito essenziale - vuol dire che in aggiunta anche le trasmissioni monocromatiche debbono poter essere ricevute in bianco e nero dai televisori a colori).

Non sarebbe il caso di sfoggiare un po' di cultura e di tornare a esporre, per il malcapitato di turno, un paio di principi essenziali che contribuiscano a confondergli definitiva-

mente le idee?

Colorimetria: brutta parola, composta da un termine italiano e da uno greco, la traduzione in completo italiano sarebbe « colorimisurazione », in greco « cromometria ». Ma questi termini sono anche più brutti, e allora, sotto con la colorimetria.

Cenni rapidi, senza giustificazione (chi la vuole, la può cercare nei testi che ne trattano): i colori che vediamo sono dati dal riflesso di certe lunghezze d'onda prevalenti tra tutte quelle che compongono la luce bianca, da parte degli oggetti colorati.

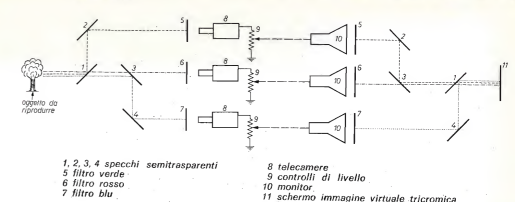
Come dire che la luce bianca contiene praticamente tutti i colori: ricordate Newton, e il prisma ottico, la scomposizione della Rice bianca, lo spettro dei colori, l'arcobaleno? E se non ricordate la sequenza dei colori, ricordate il codice dei resistori? La sequenza

è praticamente la stessa, da 1 a 7.

Si è trovato che opportune mescolanze di radiazioni luminose, di tre lunghezze d'onda fondamentali, corrispondenti ai colori rosso, verde, blu, coprono tutti o quasi i colori dello spettro, lasciando fuori solo qualche cosetta (la saturazione relativa a certi colori), e per giunta a riprodurre anche colori non compresi nello spettro - si dicono « non spettrali » - le porpore.

Ecco il progetto sequit

Di qui al realizzare una prima forma di TVC, secondo lo schizzo che segue, il passo è stato breve.



Tale soluzione però è valida solo per i circuiti chiusi, economicamente e tecnicamente insufficiente, tra l'altro non compatibile, e vediamo perché.

Dal punto di vista tecnico notiamo innanzitutto che realizzare un simile sistema equivale a dover affrontare problemi complessi di eliminazione delle vibrazioni (soprattutto al ricevitore) affinché non si abbiano movimenti diversi delle tre componenti cromatiche dell'immagine: provate a pensare a cosa succederebbe se i tre cinescopi-monitor vibrassero ognuno per conto suo. Posto di essere riusciti a centrare bene, senza aberrazioni ottiche, e senza vibrazioni, le tre componenti, esiste il problema della mole del posto ricevente: anche se i monitor fossero da 8" le dimensioni del cosiddetto televisore ricevente sarebbero molto grandi, per un'immagine piccola. Questa potrebbe essere ingrandita - è vero - otticamente, ma con altro evidente dispendio di cubatura.

Altra, e maggiore, difficoltà tecnica: ogni singolo canale di trasmissione di informazione cromatica occuperebbe, se trasmesso nel modo classico, una banda di circa 7 MHz, quindi globalmente 21 MHz, con i problemi relativi di ingombro di gamma, di difficoltà nell'amplificazione (in ricezione) in media frequenza, per assicurare uniforme guadagno a tutte le componenti. Ci vorrebbero poi filtri a taglio ripido per separare in ricezione le tre componenti dopo la rivelazione, eccetera:

Infine, un possessore di televisore monocromatico che, per esempio, si sintonizzasse sulla informazione verde, correrebbe il rischio di vedere neri i colori porpora, bianchi gli oggetti verdi, e così via con tutte le graduazioni di grigio falsate: discorso analogo per uno qualsiasi degli altri canali.

Tutto ciò per non parlare del dispendio di dover praticamente acquistare un televisore

triplo per ricevere le trasmissioni a colori.

Un primo passo verso la compatibilità nasce dall'osservazione che, se la somma dei tre colori dà il bianco, la sottrazione di due di essi dal bianco (o informazione monocromatica) darà il terzo. Quindi si potrebbe realizzare in ricezione uno stadio sommatore (matrice). con l'incarico di ricomporre il primario (è il nome di uno qualsiasi dei tre colori fondamentali) mancante.

Se poi la matrice realizzasse l'operazione in modo da ottenere i cosiddetti « segnali di differenza di colore », cioè tre segnali ognuno dei quali consiste della differenza tra l'informazione monocroma e l'informazione di colore di un primario, ecco che si potrebbe mandare l'informazione monocromatica ai catodi dei monitor, quella di differenza di colore alle griglie, cosicchè in presenza di trasmissione cromatica si ricostituisce l'immagine colorata, nella sua assenza è sempre presente il segnale monocromo.

Questo, in termini numerici, e assegnando le sigle R per « rosso di riferimento ». V per « verde di riferimento », B per « blu di riferimento » Y per « segnale di luminanza » o « segnale monocromatico », può essere espresso mediante una semplice equazione (non spaventatevene, è qualcosa che spaventa per il nome, non per l'effettiva cattiveria)

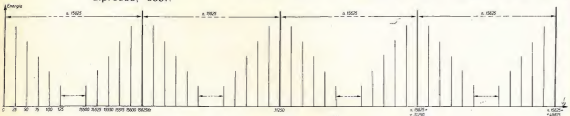
Dati sperimentali hanno dimostrato che, mentre il bianco della luce solare, detto « Y...» è determinato dalla scmma di parti eguali, delle radiazioni primarie utilizzate - quindi l'equazione relativa sarà $Y_{co} = 0.33 R + 0.33 V + 0.33 B$, il bianco risultante da una telecamera monocromatica (e a questo dovremo riferirci per le note ragioni di compatibilità) ha, a causa della curva di sensibilità dei materiali fotosensibili usati, una equazione diversa (cioè è costituita da parti non equivalenti dei tre colori fondamentali: Y = 0.30 R + + 0,59 V + 0,11 B), dove Y è la sigla corrispondente a « segnale equivalente a quello uscente da una telecamera monocroma ».

ca - 3/75

E adesso mi trovo infognato: perché ho finito con i cenni sulla « cromomisurazione » e devo spiegare, con il minimo di spazio possibile, i concetti fondamentali relativi ai tre sistemi.

Ma prima di addentrarmi nei meandri dei problemi che prima ci siamo posti: come fare a sistemare la informazione di colore nei fatidici 7 MHz, che sono già impegnati dal segnale monocromatico?

La risposta è abbastanza semplice: visto che il segnale video è un segnale fondamentalmente ripetitivo, su multipli di due frequenze (50 e 15.625 Hz — rispettivamente quella di quadro. e quella di riga), quindi tutta l'energia relativa è concentrata (in misura via via decrescente) su multipli di queste frequenze, con relative rarefazioni negli spazi, l'analisi spettrale di un segnale video monocromo potrebbe rappresentarsi, a un dipresso, così:



L'idea degna di lode che è sorta dopo questa osservazione è stata di collocare il segnale video-colore su una sottoportante di frequenza la più elevata possibile, compatibilmente ad altre esigenze, che fosse collocata in uno di questi spazi intermedi: è stata scelta per il sistema NTSC europeo, e per quello PAL, una portante attorno ai 4,43 MHz.

Qui, approfittando della insensibilità dell'occhio ai dettagli di colore, cioè sfruttando l'inutilità di trasmettere tali dettagli, e le frequenze relative, si può allogare un segnale di larghezza di circa 1 MHz.

Questo modula la sottoportante di colore, mediante un artificio riuscendo a imprimervi le informazioni di due dei colori primari (il terzo è ricostruito per « matrizzazione » con Y - luminanza).

Queste vengono impresse contemporaneamente utilizzando la tencica della modulazione in quadratura di fase, con soppressione dell'onda portante.

La differenza tra NTSC e PAL (National Television System Committee e Phase Alternation Line) è minima: enorme quella rispetto al SECAM (SEquential A Memoire), di concezione francese: tanto è vero che quest'ultimo non lo descrivo.

Ritornando al sistema statunitense e a quello germanico, noteremo che la differenza fondamentale sta nell'avere inserito in quest'ultimo (già a livello di trasmissione) un controllo automatico di tonalità di tinta.

E apriamo una piccola parentesi:

- a) tinta o colore = sinonimo di « frequenza della radiazione elettromagnetica »;
- b) luminosità = sinonimo di « quantità di energia radiante »;
- c) saturazione = sinonimo di « rapporto tra quantità di radiazione monocromatica rispetto alla quantità di radiazione totale presente » (volgarmente diremo che un colore è tanto più saturo quanto meno risulta diluito con il bianco).

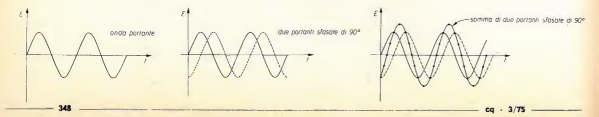
Questi sono tre parametri da tenere bene presenti.

Prima di vedere (per sommi capi) l'azione di un simile controllo, sarà bene analizzare il funzionamento del sistema NTSC.

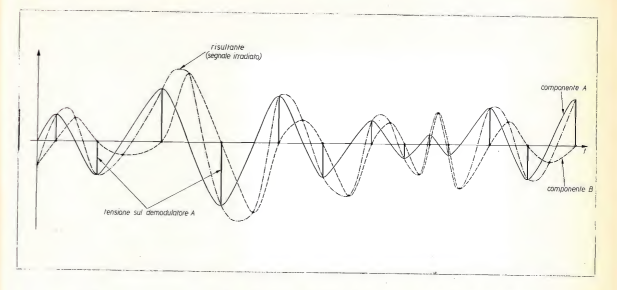
Anche questo per sommi capi.

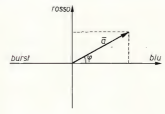
I riferimenti sono fatti al NTSC adattato allo standard europeo di trasmissione TV, ma chiaramente valgono « in primis » per quello relativo allo standard USA.

NTSC: con uno dei due segnali di cromaticità (o crominanza: sono i segnali provenienti da una telecamera di colore, per esempio rosso), si modula in ampiezza la sottoportante, mentre con l'altro si effettua la stessa modulazione ma su di una sottoportante sfasata di 90°. I due segnali così ottenuti vengono sommati, la portante soppressa: il risultato è una portante modulata in ampiezza e tase:



La rivelazione avverrà utilizzando dei demodulatori sincroni: essi non sono altro che dei circuiti che risultano bloccati per il tempo totale di funzionamento, eccetto che ogni metà di periodo, e per un solo istante: la figura chiarisce come i segnali d'uscita si riferiscano in tal modo (se l'istante di conduzione è scelto correttamente) all'ampiezza istantanea di uno dei due segnali di croma. La rivelazione dell'altro è data da un ulteriore demodulatore, che funziona con 90° di differenza.





Come è intuibile, anche dal diagramma relativo al vettore di cromaticità riportato a lato è la fase istantanea (del momento della rivelazione) del vettore che rappresenta il segnale di crominanza rispetto a quella portante ricostruita (nel televisore, mediante opportuni circuiti), a determinare la tonalità del colore risultante.

E qui è il punto debole del sistema NTSC: se tale fase viene per qualsiasi motivo alterata, si altera anche il colore riprodotto.

Il vettore a rappresenta in modulo, la saturazione, in argomento, la tinta: infatti le sue componenti sugli assi di colore variano al variare di ϕ , quindi varia la tinta.

PAL: in questo sistema derivato dal NTSC una fase inesatta della sottoportante rigenerata rispetto a quella irradiata, o viceversa un errore di fase nella catena di trasmissione non ha alcun effetto sui colori dell'immagine, se non per una impercettibile perdita di saturazione. Questo sistema utilizza la modulazione tipo NTSC con la fase del segnale 4 (vuol dire « In fase con la portante », mentre O vuole dire « in Quadratura », e ci si riferisce alle fasi relative dei segnali di tinta rispetto evidentemente alla sottoportante...) invertita a frequenza di riga.

Il demodulatore è provvisto di una linea di ritardo e di un commutatore sequenziale. Tutte le righe dispari di un semiquadro risultano quindi modulate correttamente, mentre quelle pari con il segnale invertito di fase (quello I, come abbiamo già visto). Lo sfasamento di 180° del segnale I può essere effettuato alternando la fase della portante con un commutatore, oppure invertendo le polarità del segnale di modulazione I.

Nel sistema PAL si usa questa seconda possibilità. Il normale sincronismo di colore del NTSC è trasmesso all'inizio di ciascuna riga con la fase corretta.

Ulteriore parentesi: per fare funzionare correttamente un demodulatore sincrono occorre, come certamente sapete, disporre della portante. Questa però non è disponibile perché è stata soppressa, nè può essere sostituita da un normale generatore quarzato, a causa della differenza di fase tra la portante così rigenerata, e quella originale. Per tale motivo si trasmette, sul piedestallo posteriore di ogni impulso blanking-sincro

rer tale motivo si trasmette, sul piedestallo posteriore di ogni impulso blanking-sincro orizzontale, un gruppo di cicli campione, prelevati dal generatore di portante. Questi hanno lo scopo di sincronizzare il generatore interno al televisore, quarzato, in modo che generi una vera portante identica a quella necessaria: gli impulsi prendono il nome di sincro-colore, o « burst ».

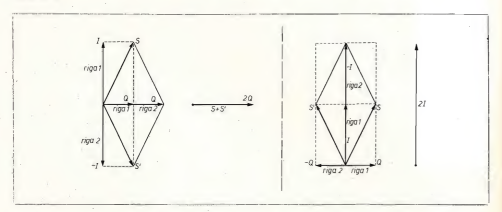
Chiusa parentesi.

Sono stati scelti i parametri del sistema NTSC perché i segnali forniti da un normale modulatore NTSC possono essere facilmente convertiti nel sistema PAL, e viceversa. A tal proposito, a livello ricezione, è in tal modo che i giapponesi aggirano la mancata concessione dei brevetti PAL da parte della Telefunken.

Per sincronizzare il commutatore sequenziale nel ricevitore si trasmette un segnale ausiliario durante la cancellazione del quadro. La frequenza della sottoportante di colore è anche qui legata alla frequenza di riga, attraverso una relazione leggermente diversa, cosicché il valore della sottoportante è leggermente diverso da quello NTSC (attualmente usiamo 4,4296875 MHz + 25 Hz (frequenza di scansione verticale): il legame avviene attraverso un multiplo di 1/4 di friga, anziche 1/2).

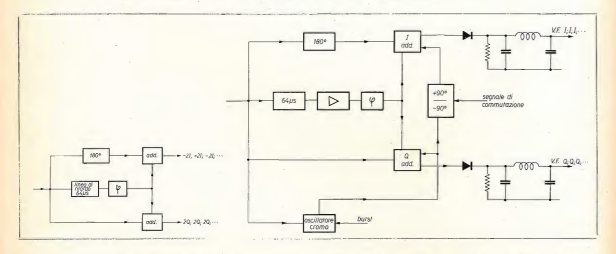
La frequenza di riga rientra ancora nelle tolleranze.

Demodulazione: per estrarre le sottoportanti I e Q necessarie, si sommano dapprima i segnali di due righe consecutive nel tempo, per fornire Q, poi si sottraggono, per fornire I.



Si rivelano poi i due segnali di modulazione, e si immagazzina quello alternato di fase in una linea di ritardo di $64\,\mu s$ e poi si somma tale uscita al segnale non ritardato. Intanto la fase del segnale I è stata ribaltata durante le righe in cui tale segnale è negativo. La combinazione dei segnali I - Q invertiti e ribaltati, e di quelli in arrivo, ritardati, permette di ricostruire il segnale in fase esatta se non ci sono stati errori e di annullare gli errori di fase se ci sono stati (entro un campo di \pm 30° e oltre). Le figure sono esplicative

Nel sistema PAL la definizione verticale di cromaticità è completa, però nella sintesi le informazioni colorate di due righe successive vengono mescolate.



Passiamo ora al progetto **SEQUIT**: l'acrostico significa **SEquenziale** di **QU**adro **IT**aliano. Esso utilizza i principi di colorimetria già esposti, i tubi utilizzati nella normale tecnica TVC, e normali componenti ad eccezione di una particolare linea di ritardo, con ritardo di 20 ms.

Essa non esiste ancora in commercio, ma la tecnologia moderna non dovrebbe avere molte difficoltà a costruirla: una via potrebbe essere quella di una linea a ultrasuoni, con trasduttori acconci, con fluido trasmittente a bassa densità (in modo che la velocità del suono sia circa 20 m/sec cosicché la lunghezza sia contenuta entro 40 cm).

Un altro modo potrebbe consistere in un shift-register integrato, in un campionatore di segnali a larghezza di impulsi, e in un segnale di interrogazione che chieda l'uscita 20 ms dopo l'entrata, o ancora in altri dispositivi.

In tutto questo non c'è traccia, però, dell'utilizzazione di quel componente che, ho detto sopra, ha dato il via alle mie fantasticherie.

Qualche pagina or sono, in effetti, io ho accenanto a delle riflessioni sui « displais ». Non ho certo tempo, né voglia, di riprendere un discorso che penne migliori della mia

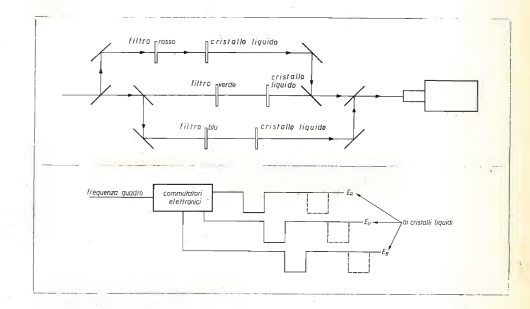
hanno già esposto ai lettori di cq elettronica, e quindi darò per scontate molte cose. Ouelle che darò scontate sono le notizie sui cristalli liquidi.

E' da esse infatti che, come ho avuto occasione di dire, ho preso le mosse.

Come sapete esistono dei componenti chiamati « cristalli liquidi »: essi sono, come è già stato accennato, molto utilizzati nei visualizzatori numerici — soprattutto nei microcalcolatori, oppure negli orologi a presentazione digitale — e il principio del loro funzionamento dovrebbe essere ormai noto.

Ricorderò soltanto che una sottile lamina di liquidi — evidentemente di una certa composizione chimica —, sottoposta a un campo elettrico, diventa opaca, da trasparente che era in assenza di tale campo elettrico.

L'esistenza di tale componente, che poi ridiventa trasparente quando il campo viene tolto, mi ha suggerito l'idea di una nuova telecamera a colori come quella schizzata qui di seguito.

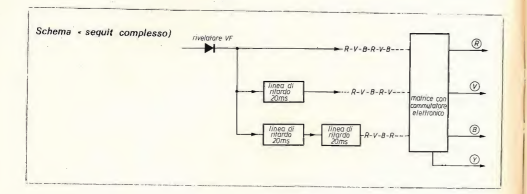


Sarà sufficiente commutare elettronicamente e in sequenza prestabilita i filtri a cristallo liquido (evidentemente dovrebbero essere di tipo che passi dalla trasparenza all'opacità in tempo molto ridotto — diciamo un 10 % del tempo di un quadro, quindi 2 ms — perché tale commutazione possa avvenire durante il periodo di ritraccia verticale. Il trucco consiste infatti nell'analizzare i singoli quadri, quello pari e quello dispari, sequenzialmente, selezionandoli cromaticamente: per esempio quello rosso, poi quello blu, poi quello di luminanza, e alternando quindi l'analisi in un certo colore da un quadro pari a uno dispari. Quindi ogni tre immagini complete l'analisi si ripeterebbe eguale: la minima differenza tra le informazioni relative a due quadri consecutivi assicurerebbe — aiutando il potere di integrazione dell'occhio umano — la ricostruzione completa dei dettagli cromatici, l'informazione verde verrebbe ricostruita mediante matrice. Un miglior risultato cromatico sarebbe eventualmente assicurato da linee di ritardo che immagazzinerebbero le informazioni cromatiche per il tempo necessario all'arrivo di quelle successive, rendendole così disponibili contemporaneamente a queste ultime e consentendo in tal modo la ricostruzione completa dell'immagine.

Lo schema a blocchi riportato più sotto dovrebbe essere abbastanza chiaro.

Inutile dire che si potrebbero ideare dei tubi più semplici di quelli attuali, nel caso del « sequit semplice — ovvero senza linea di ritardo », utilizzando, per esempio un solo cannone elettronico che in un tubo shadow sia sottoposto ogni 20 ms a un campo elettrico fisso sovrapposto a quello di deflessione, in modo tale da spostare il suo centro di deflessione. Si potrebbe così centrare a ogni singolo quadro gli elementi di colore voluti, tralasciando quelli indesiderati.

Oppure. utilizzando il raggio catodico per generare il campo elettrico necessario ad altri cristalli liquidi, stavolta sul cinescopio, e commutando alternativamente la tensione sullo strato alluminato, in modo da variare tale campo elettrico. In questo modo un cinescopio monocromatico potrebbe generare punti colorati (è noto che cristalli liquidi, a seconda dell'entità del campo possono rifrangere luci diversamente colorate) della tinta e della luminosità voluta, ottenendo così un semplice cinescopio tricromo.



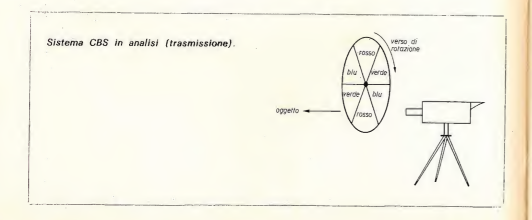
Le mie idee vi paiono buone, cattive, da discutere?

Scrivetemi! Ne parleremo assieme.

Ma probabilmente della spiegazione che vi ho ammannito non avrete capito niente, tanto era confusa.

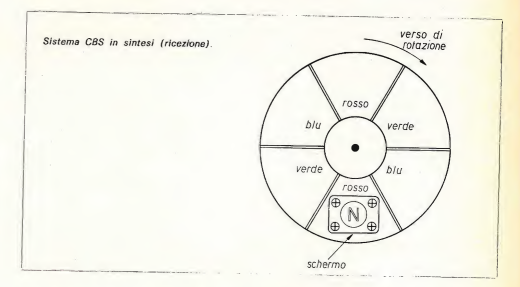
Mi proverò quindi a sintetizzarla: ricordate il sistema a colori, sequenziale, proposto dalla C.B.S. circa 20 ÷ 25 anni fa?

Il succo era questo: avanti a una telecamera monocromafica veniva fatto ruotare a velocità rigorosamente costante un disco diviso in settori: ognuno di questi settori era costituito da un filtro di uno dei tre colori fondamentali della sintesi addittiva.



Per ridurre la velocità periferica del disco stesso i settori erano, se non vado errato, sei, alternati per colore, rosso - verde - blu per due sequenze cromatiche al giro.

Data la frequenza di 60 c/s usata negli Stati Uniti per la scansione verticale, ogni immagine dura 16,67 millisecondi compresi la cancellazione verticale e l'impulso di sincronizzazione. Quindi il disco deve fare un giro completo ogni sei immagini, cioè nel tempo di 100 ms. Questo equivale a dieci giri al secondo, 600 giri al minuto, assumendo che ogni immagine venga analizzata per intero con un colore diverso. Non c'è sfarfallìo, a causa della frequenza di 20 c/s utilizzata per compiere un'analisi tricroma completa.



In ricezione le cose andavano alla stessa maniera, con la differenza che il disco ruotante era molto più grande, molto ingombrante, potendo raggiungere e superare agevolmente diametri (teorici, se applicato a televisori con schermo superiore a 14") di qualche metro.

La velocità periferica quindi era enorme.

Le immagini su televisori di 5" erano, dal punto di vista cromatico, accettabili, una volta agganciata la rotazione del disco agli impulsi di sincronismo verticale: si aggiunga non essere necessario trasmettere il segnale Y a causa del dettaglio insito in ogni singola immagine, e la osservazione molto importante della perfetta compatibilità con i TVM. Questo sistema quindi era valido, ma le imperfezioni tecniche che hanno provocato la sua radiazione erano soprattutto di ordine meccanico, insuperabili a suo tempo, e anche oggi, per televisori a grande schermo: si pensi che un televisore da 12" ha una diagonale di 30,5 cm circa, a cui corrisponde un lato di circa 20 cm in senso orizzontale, e un'altezza di 15 cm o poco più: quindi il cerchio dovrebbe avere un diametro di circa un metro, una circonferenza di circa tre metri e venti, una velocità periferica di 1920 metri al minuto, con una forza centrifuga immaginabile: se lo schermo del televisore dovesse diventare di 24" la velocità subirebbe un incremento più che proporzionale, forse proporzionale in ragione quadratica, non ho tempo di fare i conti.

Immaginate ora di sostituire il disco con tre filtri perfettamente trasparenti, che alternativamente su comando di un campo elettrico comandato da un segnale generato da un commutatore elettronico (un ring counter?) commutano il loro stato in quello di un filtro colorato sempre trasparente, oppure, se questo non è realizzabile, un sistema ottico con tre filtri colorati, come in figura, dove un sistema analogo commuti lo stato di trasparenza o di opacità di tre filtri acromatici (completamente trasparenti) in condizioni normali, aprendoli uno alla volta, sequenzialmente, ai raggi luminosi che specchi dicroici riconcentrano sulla telecamera: vedi pagine precedenti.

Questo è realizzabile, quasi già adesso, con la tecnica dei cristalli liquidi. In ricezione, poi, sarà sufficiente trasmettere, mentre si irradia il segnale verde (per esempio), un impulso che cancelli gli spot rossi e blu (è sufficiente un impulso che commuti un opportuno monostabile), oppure, nei modelli più sofisticati, non utilizzare questo impulso, e porre i quadri in « memoria », richiamandoli al momento opportuno in modo da utilizzarli contemporaneamente per l'attivazione di tre fosfori in un normale cinescopio tricromatico: la memoria sarebbe la linea di ritardo prima ipotizzata.



Funziona anche senza pila

14NB, professor Bruno Nascimben

(soluzione dal numero precedente)

a	— 100	9	g	— 600
b	-1200	Ì	n	- 300
C	-1100	i		- 400
d	-200	-		 700
e	— 800	the second residual r	n	-1000
f	-900	r	3	- 500

Attenzione... Attenzione!!!

La Sezione A.R.I. di Terni comunica che:

Causa concomitanza Mostra Mercato di Verona la già preannunciata Mostra-mercato di Terni che si doveva effettuare nei giorni 5 e 6 aprile p.v. ha ritenuto opportuno di rinviare la medesima nei giorni 31 maggio - 1 e 2 giugno 1975.

La Direzione

come collegarsi con sottomarini a grande profondità

sistemi di radiocomunicazione a frequenze ultrabasse (sotto a 100 Hz)

GIANVITTORIO PALLOTTINO*

La storia delle onde radio da Marconi ai giorni nostri è legata all'impiego di frequenze sempre più elevate.

Il primo collegamento transoceanico ebbe luogo operando attorno a 1 MHz, in quella che oggi si chiama la banda delle onde medie e che è utilizzata per le radiodiffusioni, ma si scoprì poi che frequenze più elevate, le onde corte, consentivano migliori collegamenti a grandi distanze.

Le frequenze ancora più elevate si propagano solo in linea ottica e sono utilizzate, tra l'altro. per i collegamenti tra i satelliti artificiali e le stazioni di terra.

Andando a frequenze sempre più alte dalle microonde all'infrarosso e alla banda della luce visibile si strutta soprattutto la propagazione « guidata » in apposite strutture come le guide d'onda e le fibre ottiche.

A volte però la corsa verso le frequenze sempre più elevate, che consentono tra l'altro una disponibilità sempre maggiore di canali d'informazione, non risolve affatto il problema.

E' questo il caso dei collegamenti a grande distanza con sottomarini a grande profondità. Per risolvere questo problema che è di interesse prevalentemente militare, ma che può condurre a numerose applicazioni anche fuori di questo settore, si è pensato di utilizzare le onde radio a frequenza bassissima della banda

ELF (Extremely Low Frequencies = frequenze estremamente basse), che presentano delle caratteristiche di propagazione molto interessanti e poco note.

Si tratta del progetto « Sanguine » che è in fase di sviluppo da dieci anni da parte della marina militare USA.

Propagazione di radio onde sotto i 100 Hz.

Si è osservato che le onde radio a freguenza molto bassa si propagano a grandissime distanze con attenuazione molto bassa: utilizzando i disturbi di origine atmosferica come sorgente si sono misurate attenuazioni di appena 1 dB/Mm (1 Mm = un megametro, cioè un milione di metri pari a mille chilometri) a 100 Hz. La ragione di questa bassa dissipazione è legata al fatto che il suolo della terra e lo strato più basso della ionosfera, con la loro conducibilità elettrica molto più elevata di quella dell'atmosfera, costituiscono le pareti di una specie di immensa guida d'onda nella quale si ha la propagazione secondo il modo TEM, ben noto ai microondari.

A questa guida d'onda mancano in realtà le pareti laterali e questo significa una perdita di energia; ci sono poi altre perdite di energia sia nella ionosfera che nel suolo terrestre.

nel passato.

- cq · 3/75 -

^{*} Una rivelazione sensazionale: l'ing. Pallottino altri non è se non « Vito Rogianti », pseudonimo da lui usato per tanto tempo perché ricercato dagli Agenti segreti di mezzo mondo interessati a saperne di più sul « circuitiere » e sugli altri discutibili interventi del nostro... Gianvittorio Pallottino che, a parte ogni scherzo, è un tecnico e uomo di scienza di fama internazionale, autore di numerose pubblicazioni di grande prestigio e mole, ha per anni anagrammato il suo nome di battesimo, Gianvittorio, in Vito Rogianti; ora Vito Rogianti scompare, per lasciar posto al vero nome, ma i piacevoli e famosi articoli rimangono, e saranno ancora più numerosi che

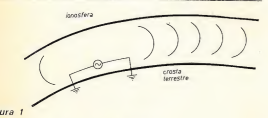
Le perdite che hanno luogo nel mare sono molto importanti in questo caso perché costituiscono a loro volta un'onda piana che si propaga dalla superficie verso gli strati più profondi con una attenuazione notevole, che è la stessa sia per il segnale che per i disturbi, e che quindi non altera sostanzialmente il rapporto segnale/rumore.

Anche a proposito del mare si può parlare di « effetto pelle » e in questo caso la profondità caratteristica è 30 m a 75 Hz: ciò vuol dire che per ogni trenta metri di profondità l'onda elettromagnetica si attenua secondo il fattore « e », ciòè 2,7.

Non è difficile rendersi conto che in queste condizioni non è pensabile la realizzazione di collegamenti bidirezionali e in effetti le comunicazioni sono di tipo unidirezionale da un unico grande trasmettitore a una serie di sottomarini sparsi in tutto il mondo.

L'antenna trasmittente

Già nelle prove di propagazione nella banda ELF oltre a usare segnali di origine naturale si sono utilizzate onde generate da antenne lunghe 176 km operanti a 78 e 156 Hz.



Propagazione guidata delle radioonde a bassissima frequenza.

Ricordiamo che a 100 Hz la lunghezza d'onda è pari a 3,3 milioni di metri e quindi è necessario utilizzare antenne più lunghe possibili. Se si utilizza un filo di lunghezza L percorsa da una corrente I si rileva che potenze ragionevoli possono essere irradiate solo con antenne di enormi dimensioni percorse da elevatissime correnti.

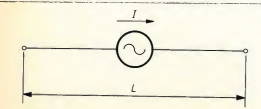


figura 2

Antenna trasmittente monofilare.

Una soluzione è quella di utilizzare un certo numero di antenne in parallelo e di collegarne a terra gli estremi in modo da ridurne l'impedenza d'ingresso: ciò consente di pilotarle con tensioni più basse a parità di corrente circolante in esse (figura 3).

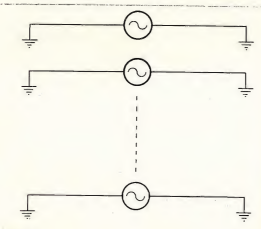


figure 3

Sistema di antenne con estremità a terra.

Questa struttura presenta però lo svantaggio di un diagramma di radiazione a forma di 8, che può essere reso omnidirezionale utilizzando lo schema di figura 4, in cui è previsto anche l'impiego di un numero di generatori maggiore del necessario allo scopo di realizzare una ridondanza che assicuri la sopravvivenza del sistema anche in caso di attacchi nucleari.

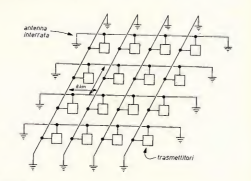


figura 4

Per ridurne la vulnerabilità il progetto prevede inoltre di interrare le antenne, che si estenderanno su una area molto grande. Si è calcolato che utilizzando correnti attorno a 100 A in dieci elementi lunghi 100 km e posti a 10 km di distanza si ottiene una potenza irradiata di appena 69 W a 75 Hz.

In tali condizioni ciascun elemento presenta una impedenza pari a $(38 + j + 135 \Omega)$ la cui elevata componente induttiva può essere eliminata ponendo in serie un condensatore e ottenendo così un O di circa 3,5 con una banda di 27 Hz, come è necessario per consentire la trasmissione di segnali modulati.

La tecnica di modulazione è del tipo a codice ed è piuttosto complicata anche perché occorre assicurare una notevole capacità di resistere alle interferenze, comprese quelle generate di proposito da parte di un avversario.

Si prevede in ogni caso di utilizzare una capacità di informazione di un carattere binario (bit) al secondo.

Il ricevitore

Il sistema di ricezione utilizza una antenna di notevole lunghezza che è costituita da due elettrodi in contatto con l'acqua posti a una opportuna distanza tra loro (~ 5 m) e collegati con un cavo di una certa lunghezza al sottomarino.

E' bene infatti che l'antenna si trovi a una certa distanza dal sottomarino allo scopo di evitare l'effetto delle interferenze elettromagnetiche dagli apparati di bordo.

Si è previsto anzi che l'antenna possa funzionare anche quando il sottomarino è in movimento e si sono eseguite misure del rumore generato dal trascinamento del cavo di antenna: si conclude che non conviene superare la velocità di 8 nodi se si vuole rndere trascurabile questo effetto.

Il ricevitore vero e proprio consiste in un preamplificatore seguito da un complesso sistema di filtri e decodificatori. Il circuito d'ingresso è costituito da un preamplificatore a basso rumore; nelle prove sperimentali si è utilizzato un circuito con figura di rumore di 1,7 dB a 75 Hz per una impedenza di sorgente di $30 \, \Omega$, che corrisponde a una tensione equivalente di rumore in ingresso di circa $0,7 \, \text{nV} \, / \text{Hz}$.

I sistemi di filtraggio e decodificazione del segnale sono realizzati completamente in forma digitale e a tal fine sono previsti i necessari sistemi di conversione analogico—digitale.

E' previsto anche l'impiego di un noise limiter che provvede al taglio dei picchi di rumore dovuti ai disturbi atmosferici. Poiché si tratta di disturbi impulsivi questa tecnica è molto efficace, ma lo diventa assai meno quando il sottomarino è in immersione perché la propagazione nell'oceano, che è un mezzo dispersivo, distorce gli impulsi di rumore allargandoli e riducendone l'ampiezza. Si è previsto allora un filtro inverso detto « filtro di compensazione dell'oceano » che provvede a riportare gli impulsi di rumore alla forma originaria consentendo un buon impiego del noise limiter.

Risultati sperimentali

Questi progetti e queste proposte sono stati provati sperimentalmente con una realizzazione ridotta: si è irradiata una potenza inferiore a 1 W ottenendo ottimi risultati di ricezione a distanze di oltre 6000 km dal trasmettitore e a profondità di oltre 100 m.

Si tratta di risultati estremamente interessanti che non mancheranno di stimolare l'interesse dei radioamatori verso questa banda di frequenze che è così inesplorata e che presenta caratteristiche così insolite e difformi da quelle delle bande di frequenze tradizionali.

electronic shop center

via Marcona, 49 - CAP 20129 MILANO tel. 73.86.594 - 73.87.292 ufficio vendite - tel. 54.65.00



NAJA radiolina semplicissima

ing. PAOLO FORLANI

Al soldato fa comodo disporre di una piccola radiolina, con ascolto in auricolare, che gli permetta di ascoltare i programmi, ma che sopratutto lo aiuti a stare sveglio nei servizi di guardia (sarebbe, ovviamente, vietato; ma che cosa non è vietato a un militare?).

Sul punto di partire anch'io per questo servizio, ho costruito una radiolina che è veramente piccolissima, se si fanno le cose con cura, e ha la interessante particolarità di non consumare quasi niente: circa 5 mA.

Con quello che costano le pile, un ricambio costa quanto la paga di un giorno! Il circuito è un vecchio classico, rispolverato e realizzato con transistori moderni, che permettono prestazioni notevolmente migliori di quelli di una volta. Si tratta di un reflex, circuito ormai in disuso, ma semplice ed efficace.

Si vede dallo schema che i primi due transistori sono applicati in un circuito ad accoppiamento diretto, a emettitore comune il primo (dà alto guadagno in tensione se caricato su alta impedenza) e a collettore comune il secondo (provvede l'alta impedenza d'ingresso necessaria allo stadio precedente, anche con impedenze d'uscita piuttosto basse).

Il segnale ad alta frequenza, amplificato e rivelato dai diodi, rientra nello stadio ed è amplificato una seconda volta, dopodiché passa per due stadi di amplificazione BF (simili ai primi due, ma a simmetria NPN-PNP) e, tramite trasformatore, va all'auricolare.

Il transistor finale può essere sostituito da un qualsiasi PNP al germanio. Un punto che potrebbe essere criticato nel progetto è proprio la presenza del trasformatore: poiché occupa spazio, non si poteva fare senza? La risposta è no, se vogliamo contemporaneamente usare un auricolare comune da 8 Ω e consumare poco.

Disponendo di un auricolare da alcune centinaia di ohm, lo si mette al posto di tutto l'insieme trasformatore-auricolare.

Il controllo di volume non esiste, per risparmiare spazio; se si desidera abbassare un po', basta portare leggermente fuori sintonia il variabile di accordo. L'antenna è sufficiente sia un pezzo di ferrite piatta di circa 4÷5 cm di lunghezza; l'avvolgimento però va fatto bene e con filo litz ricoperto di seta; il variabile sarà uno qualsiasi in PVC per radioline (con le sezioni in parallelo), e vedremo, una volta costruito il tutto, se si riesce a coprire bene tutta la gamma onde medie; può essere necessario qualche ritocco alla bobina d'antenna.

Il punto debole di tutti i circuiti di questo tipo è la selettività poco pronunciata: si sentono spesso due o tre stazioni insieme.

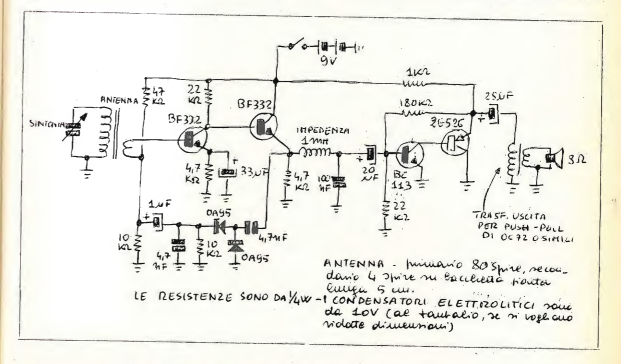
Comunque, se si fanno le cose bene, con questo circuito il guaio
non è grosso: direi anzi che questo
apparecchio è più selettivo di certe radioline da poco che, pur essendo supereterodine, hanno un solo stadio di
media frequenza. Il punto che determina tutto il comportamento, come selettività e sensibilità, è il numero di
spire dell'avvolgimento secondario d'antenna (che va avvolta sul lato «freddo»
del primario).

Piccoli ritocchi, in più o in meno, di una o due spire, possono portare a notevoli miglioramenti.

Del resto un circuito così semplice può funzionare correttamente solo se ogni componente ha un valore determinato con estrema cura; il prototipo, con i valori indicati, ha avuto il suo miglior

OM OFF

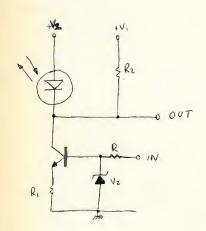
funzionamento, ma non è escluso che con pazienti prove si possa far di meglio. Di sera sento bene almeno una decina di stazioni.
Per la sistemazione dei pezzi, nulla è tassativo: il circuito funziona sempre.



Nel mio caso, sono riuscito a far stare tutto il circuito in uno spazio di dimensioni pari a una pila da 9 V, cosicché tutto l'apparecchio è grande come due pile affiancate.
Buon ascolto!

LED: UNA INSOLITA APPLICAZIONE

Leandro Panzieri



Quando il transistor conduce, la corrente nel diodo vale

$$I = \frac{V_2}{R_1} - \frac{V_1 - V_2}{R_2}$$

Una proprietà poco conosciuta dei diodi LED è che questi, oltre a emettere luce se polarizzati direttamente, possono essere usati come rivelatori se polarizzati inversamente.

Ciò conferisce ai LED un notevole incremento di possibili applicazioni.

Una potrebbe essere questa: si può variare la luminosità di un display a stato solido in funzione dell'illuminazione dell'ambiente, la quale può essere sondata mediante un LED (eventualmente ciò può essere fatto dal punto decimale che viene commutato per brevi istanti come rivelatore).

Si potrebbe costruire un transceiver utilizzando come guida di luce una fibra ottica.

In figura è mostrato un circuito di commutazione emettitore→sensore.

Quando all'ingresso è presente una tensione positiva, finché essa dura, Q conduce e D, emette luce.

Quando invece Q è interdetto, D₁ è polarizzato inversamente dalla tensione V₁-V₂, quindi funziona come sensore; la tensione presente ai capi di R₂ costituisce l'uscita.

Sono stati provati con successo i seguenti LED: Hewlett-Packard 5082-4107 (GaAs), 5082-4440 (GaAsP) e Daimetric DLD-32, DLD-33.

Nell'uso è necessario fare prima delle prove per segliere la lunghezza d'onda della luce al fine di lavorare in condizioni di massima sensibilità.

Da: Electronics 12-4-1972

rubrica Engineer's Notebook, pagina 113; il circuito è dovuto a T.I. Yen, Statham Instruments Inc. Oxnard, California.

CLUB.

coordinamento del prof. Corradino Di Pietro, IØDP via Pandosia 43

00183 ROMA

AUTOCOSTRUJORI

Pietro, IØDP

© copyright cq elettronica 1975

Consulenza

- Quartetti di diodi
- Filtri a cristallo
- Grid-Dip-Meter

Sono ormai più di due anni che scrivo per questa rivista e ho ricevuto molte lettere e telefonate, il che mi ha fatto piacere e colgo l'occasione per ringraziarvi. Per rendere però più sollecita la risposta alle vostre lettere, vorrei fare alcune precisazioni.

Per il semplice fatto che io non sono « un elettronico » di professione, i vostri quesiti dovrebbero riferirsi solo agli argomenti trattati o, tutt'al più, ad argomenti affini.

La seconda importante precisazione è che dovete scrivere a me se l'apparato è stato costruito da me. Se invece io descrivo un apparato fatto da un dilettante, si deve scrivere a lui e non a me.

In vari articoli ho descritto il ricevitore e il trasmettitore di IØSJX; se qualcuno volesse chiarimenti in proposito, ci si deve rivolgere all'autore. Ripeto l'indirizzo:

Faccio notare che Andrea non ha cambiato casa, gli anno solo cambiato il nome della strada. Non ho mai capito questa mania di cambiare i nomi delle vie e delle piazze

Nel novembre '74 ho descritto il Grid-Dip-Meter di I6AU. In proposito ho ricevuto molta corrispondenza che ho dovuto spedire all'autore, con notevole perdita di tempo per quanto riguarda la risposta. Ripeto l'indirizzo dell'autore:

> Franco Lucentini Via Francolini 11 63023 Fermo (AP)

Chiarita questa questione, passiamo a un altro argomento. In molte lettere mi si spiegava la difficoltà di reperire alcuni componenti. I due componenti di più difficile reperibilità sono i filtri a cristallo e i quartetti di diodi per i modulatori bilanciati.

Quartetti di diodi

Prima di tutto c'è da osservare che non è necessario proprio un quartetto di diodi per costruire un modulatore bilanciato.

Basta selezionare con un ohmetro quattro diodi e, trattandosi di diodi normali, la cosa non dovrebbe essere molto costosa anche se si dovesse comprare una ventina di diodi per trovarne quattro uquali.

I diodi trovano sempre più applicazione (oggi si usano molto come commutatori in sostituzione di commutatori meccanici) e quindi i diodi che restano dopo la selezione non si devono certo buttar via.

Ricordo che ci vuole prudenza quando si misurano i diodi (e anche i transistor) con l'ohmetro; di questa faccenda ho già parlato a suo tempo, e precisamente quando descrissi il mio exciter per SSB (cq, aprile e maggio 1974).

In ogni modo chi volesse un quartetto può rivolgersi alla AEG-Telefunken Italiana il cui indirizzo è: viale Brianza 20, 20092 Cinisello Balsamo.

Ovviamente non se ne può ordinare soltanto uno ma una certa quantità (diciamo una decina). Sarà poi molto facile rivendere ad altri radioamatori gli altri. Anzi, posso pubblicare l'indirizzo dell'interessato che vuole venderli.

Il prezzo (nel dicembre '74) era sulla 4000 per quartetto.

Va da sè che non soltanto la AEG-Telefunken produce questi quartetti. Per esempio, so che anche la RCA produce questi componenti. La ragione per la quale usavo il quartetto della AEG-Telefunken era che me lo aveva mandato un OM tedesco. Ho detto « usavo » perché adesso non lo uso più; è venuto a casa mia un OM che l'ha voluto per forza, e io sono tornato alle origini: uso di nuovo quattro diodi separati che mi sono stati forniti da un altro OM che lavora in una fabbrica di computers.

Per completare l'argomento, vorrei pregare coloro che potessero darmi ulteriori informazioni sulla reperibilità di questi quartetti di scrivermi.

Filtri a cristallo commerciali

Faccio una breve storia delle mie esperienze in materia.

Il primo TX in SSB (costruito oltre dieci anni orsono) montava il filtro USA a 9 MHz della McCoy la quale ne produceva uno a quattro quarzi e uno a sei quarzi. Essendo quella l'epoca pionieristica della SSB, anche i filtri avevano dei nomi romantici, si chiamavano rispettivamente « Silver Sentinel » e « Golden Guardian ». Negli ultimi anni non ho più visto la pubblicità di questa Ditta, le ho anche scritto ma non ho avuto risposta, direi quindi che questi filtri non sono più sul mercato.

Dopo i filtri americani, ho usato un filtro italiano prodotto dalla Super Radio Livorno.

Con questo filtro (a quattro quarzi e sempre a 9 MHz) ho costruito il clipper a RF che ancora uso nel mio trasmettitore e che ho descritto in cq, luglio '72. Anche di questo filtro non ho avuto più la pubblicità e non so se è ancora disponibile.

Per la costruzione del ricevitore per SSB ho usato i noti filtri tedeschi KVG. Ce ne sono di diversi tipi a 9 MHz: due per SSB, due per AM, uno per CW e uno anche per FM (quest'ultimo per una larghezza di banda di 12 kHz).

Per chi volesse maggiori particolari, ecco l'indirizzo:

KRISTALL-VERARBEITUNG NECKARBISCHOFSHEIM GMBH Postfach 7 6924 Neckarbischofsheim (Germania Federale / Bundes Rep.)

I filtri si possono acquistare non soltanto presso la suddetta Ditta ma anche presso i rappresentanti italiani. lo ne conosco due:

Lanzoni, via Comelico 10, 20135 Milano, 25 589075 - 544744 STE, via Maniago 15, 20134 Milano, 2 2157891

Anche su questo argomento dei filtri, stessa preghiera: chi ne sapesse di più, è pregato di farmelo sapere.

Non pubblico i prezzi di questi filtri, in questo periodo di forti oscillazioni dei prezzi sarebbe inutile. Quando questo mio articolo sarà pubblicato, i prezzi potrebbero anche essere diminuiti! Scherzo! (fino a un certo punto). Qui a Roma, nel periodo natalizio, i prezzi dei panettoni sono diminuiti!

Filtri a cristallo autocostruiti

Siccome il filtro è il componente più costoso di tutto l'apparato, mi si è chiesto se è possibile autocostruirselo con cristalli surplus.

Ecco l'esperienza che io ho in proposito.

Una dozzina di anni orsono lavoravo in Inghilterra e molti OM inglesi costruivano i loro TX in SSB con i cristalli surplus secondo le istruzioni di G2DAF, un esperto in materia che aveva pubblicato un libretto sull'argomento pubblicato dalla RSGB (l'associazione dei radioamatori inglesi). Si procedeva nel modo seguente.

Si acquistava una dozzina di quarzi FT243 dello stesso canale, il prezzo era alla portata di tutti e ce n'erano tanti. La freguenza preferita era intorno a 8500 kHz. La prima cosa da fare era di misurare la risonanza in serie e in parallelo di ciascun quarzo.

Penso che tutti sappiano che un quarzo ha una risonanza in serie chiamata in inglese « zero » e una risonanza in parallelo chiamata « pole ».

Bisognava trovarne quattro che avessero all'incirca la stessa spaziatura fra le due risonanze. Ciò era importante per avere un filtro con una curva a sommità piatta, senza troppi avvallamenti.

Per misurare le due risonanze di ciascun quarzo si impiegava il frequenzimetro BC221. C'era però il problema che a 8500 kHz il BC221 non era sufficientemente demoltiplicato per poter leggere con esattezza le due frequenze.

Che facevano questi furbacchioni ?

Costruivano un converter, cioè facevano battere un oscillatore a cristallo a 8000 kHz con il BC221 funzionante sulla gamma bassa (intorno a 500 kHz) e avevano così un'uscita a 8500 kHz fortemente demoltiplicata.

A questo punto non era difficile trovare quattro quarzi con la stessa (o quasi) spaziatura fra le due risonanze. Rammento che la spaziatura si aggirava sul mi-

gliaio di hertz.

Adesso si doveva fare in modo che una coppia di cristalli risuonasse in serie a circa 2 kHz al di sopra dell'altra, e all'uopo si usava una soluzione chiamata « ammonium bifluoride ».

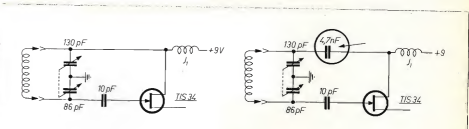
Il controllo si effettuava sempre con il converter summenzionato che serviva anche a ricavare la curva caratteristica del filtro.

Ricordo di aver visto questa curva e posso dire che poteva effettivamente competere con le curve dei filtri commerciali; il fattore di forma era buono e l'avvallamento sulla sommità del filtro non superava i 3 dB.

Sarei estremamente grato a chi potesse darmi indicazioni utili sulla reperibilità di questi quarzi e sulla tecnica di costruzione di filtri adatti per SSB.

Modifica al Grid-Dip-Meter di I6AU

In cq, novembre '74, descrissi il Grid-Dip-Meter di Franco 16AU. Come si vede dalla figura (schema a sinistra), la tensione di alimentazione è presente sulle piastre del condensatore variabile, il che potrebbe dare qualche noia come è successo a Enzo Michelangeli (viale del Lavoro 22, 00043 Ciampino, **2** 6114113).



Schema parziale del Grid-Dip-Meter di 16AU (cq. novembre 1974). A sinistra è lo schema originale, a destra la modifica (un condensatore da 4,7 nF evita che la tensione di alimentazione vada a finire nel circuito oscillante).

Durante la costruzione dell'apparecchio, della limatura di alluminio era finita tra le lamine del variabile. Che succedeva?

Durante la rotazione del variabile si avevano dei momentanei cortocircuiti della tensione di alimentazione.

Ciò provocava un picco di tensione che distruggeva il FET.

La soluzione è molto semplice: basta interporre un condensatore di blocco da 4,7 nF (valore non critico), come si vede dalla figura a destra.

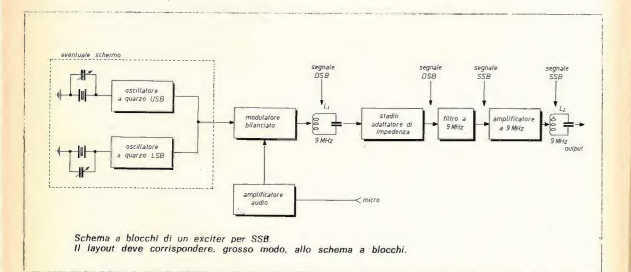
Enzo è rimasto molto contento di questo apparecchietto ed è gentilmente a disposizione per coloro che avessero bisogno dei suoi consigli. Si tratta di uno studente di fisica con una bella conoscenza di elettronica. ********

Layout e collaudo di un exciter SSB

prof. Corradino Di Pietro, IØDP

In cq. aprile '74, descrissi dettagliatamente lo schema del mio exciter per SSB a 9 MHz e nel numero successivo mi dilungai sulla messa a punto dello stesso. In cq di giugno pubblicai l'exciter di Andrea IØSJX che presentava qualche differenza rispetto al mio.

La differenza principale tra i due exciters era lo stadio adattatore d'impedenza, cioè lo stadio che adatta il modulatore bilanciato con l'impedenza caratteristica del filtro a cristallo (vedi schema a blocchi in figura).



Per questo stadio io usavo un FET mentre IOSJX usava un normale transistor bipolare. Avendo il FET un'impedenza d'ingresso alta e un transistor un'impedenza d'ingresso piuttosto bassa, ne derivava che il circuito accordato a 9 MHz all'uscita del modulatore bilanciato doveva essere diverso (nella figura è il circuito accordato con L_i).

Nei tre articoli summenzionati non parlai molto del layout e del collaudo. Essendomi giunte delle richieste in proposito, vorrei fare quattro chiacchiere su questi due punti.

Layout di un exciter SSB

La prima domanda è se l'exciter deve essere montato su circuito stampato oppure no.

Risposta: Andrea ha usato un circuito stampato, io no.

Spiego subito perché io non ho usato il circuito stampato.

Il mio trasmettitore in SSB è stato costruito molto tempo fa ed era completamente a valvole. Più tardi, con l'avanzare dei transistori, decisi di fare qualcosa in merito. Non avevo però voglia di smontare tutto e ricominciare da zero; c'è anche da aggiungere che, qualche anno fa, le mie cognizioni sui transistori erano piuttosto vaghe. Adottai allora una tecnica « prudenziale »: decisi di transistorizzare il vecchio TX un po' alla volta, stadio per stadio.

Cominciai l'operazione con lo stadio più facile: la bassa frequenza.

In questo stadio usavo la solita 12AX7 (doppio triodo per BF); smontai questo stadio e lo rimpiazzai con due comuni transistori che avevo montato su una basetta di materiale isolante. Tutto funzionò bene e, dopo un paio di settimane, decisi di transistorizzare gli oscillatori di portante. Qui fui ancora più pigro: sfilai la valvola e sullo zoccolo montai i due transistori, cambiai qualche resistore e condensatore e, anche stavolta, il trasmettitore continuò a funzionare come se nulla fosse accaduto! Così, pian piano, transistorizzai quasi tutto, ad eccezione degli ultimi tre stadi (mixer, driver e PA) che sono ancora a tubi; se a qualcuno interessasse, ho descritti questi tre stadi in cq, aprile '73.

Di proposito mi sono dilungato nell'esposizione di questo strano metodo di transistorizzare un apparato a valvole per coloro che, come il sottoscritto, non se la sentissero (per mancanza di tempo o scarsa conoscenza dello stato solido) di fare tutto ex-novo. Transistori e valvole possono benissimo convivere! D'altronde sono numerosi gli apparecchi commerciali ibridi, il che significa che, in certi stadi, le valvole non vogliono cedere il campo.

Voglio anche far notare che la transistorizzazione del mio TX mi è costata molto poco e ciò, in questi tempi di vacche magre, va tenuto in considerazione.

Lo svantaggio principale di questo mio sistema di transistorizzare è che l'estetica ne soffre! Per questo non ho mai pubblicato foto della mia stazione, credo proprio che la macchina fotografica si sarebbe rifiutata di funzionare!

Al contrario di me, Andrea ha curato anche l'estetica e la sua stazione merita veramente di essere fotografata e pubblicata.

La ragione per la quale non sono state pubblicate foto della sua stazione è la seguente. Allorché Andrea mi dette lo schema del suo tranceiver per i 20 m, aveva già smontato tutto per ricostruire, nello stesso contenitore, un tranceiver per tutte e cinque le bande. Di questo nuovo tranceiver spero di pubblicare presto foto e schemi.

Forse qualcuno si spaventerà all'idea che c'è ancora chi si avventura nella costruzione di un ricetrasmettitore per tutte le bande decametriche. Forse i nuovi lettori di cq penseranno che questo Andrea sia un ingegnere elettronico con i capelli bianchi e con trent'anni di esperienza sulle spalle. Niente di più lontano dalla realta! L'autore di questo tranceiver ha solo 18 anni e frequenta il liceo classico che non ha niente a che vedere con l'elettronica.

E adesso tiriamo le somme per quello che riguarda il modo di montare l'exciter; si può usare il circuito stampato oppure no. Ognuno sì regola come meglio crede. Per i principianti consiglierei il mio metodo (tanti telaietti); se la cosa funziona, si può, in un secondo momento, ritare il tutto su printed circuit. Passiamo alla seconda domanda

Mi è stato chiesto se il layout (la posizione dei vari componenti) è critico oppure no. La risposta è che bisogna vedere che si intende per « critico ». Va da sè che i vari stadi vanno sistemati in un certo ordine e questo ordine si deve desumere dal principio di funzionamento dell'exciter. Per questo nei due articoli già menzionati mi sono sforzato di spiegare, anche se alla buona, come funziona un exciter. Se ciò si è capito (ed è una cosa abbastanza facile), si deve aver capito come vanno disposti i vari stadi.

Sulla scorta della figura, rivediamone in breve il funzionamento.

Ci sono due stadi oscillatori a quarzo che servono a generare le due portanti per la USB (banda laterale superiore) e la LSB (banda laterale inferiore). La portante così generata va al modulatore bilanciato (dove arriva anche la BF proveniente dal microfono) dove questa portante deve « sparire » il più possibile. Infatti è proprio questo lo scopo del modulatore bilanciato: sopprimere la portante e dare all'uscita le due bande laterali (la DSB).

Da questo semplice ragionamento si deduce che i due oscillatori di portante devono essere separati il meglio possibile rispetto alla bobina L, (si tratta del circuito accordato a 9 MHz che segue il modulatore bilanciato). Qualcuno racchiu-

de addirittura i due stadi oscillatori in una scatoletta metallica cosicché le due portanti non possono venire irradiate e raggiungere le due bobine L1 e L2. Siccome le due bobine L, e L, devono essere schermate, penso che non sia proprio necessario racchiudere i due stadi oscillatori in una scatoletta. Personalmente, ho montato i due oscillatori a quarzo sopra il telaio e tutto il resto sotto, usando un pezzo di cavetto coassiale. A proposito, i collegamenti devono essere cortissimi se si vuole ottenere una forte soppressione della portante. Ove non fosse possibile, come nel mio caso, va usato cavetto coassiale se si tratta di RF e semplice cavetto schermato se si tratta di BF.

Un momento fa parlavo di buona separazione tra gli stadi oscillanti e gli altri stadi. Con la parola separazione mi riferisco anche alla separazione elettrica. non solo alla separazione fisica (schermatura). Capita spesso che la portante, soppressa dal modulatore bilanciato, possa di nuovo infiltrarsi attraverso l'alimentazione, se i vari stadi non sono stati accuratamente disaccoppiati. Mi permetto di insistere su questo punto perché ho notato che spesso si trascura il disaccoppiamento dei vari stadi. In apparecchi commerciali si nota, a volte, la mancanza di questi circuiti di disaccoppiamento, e qui è una differenza tra l'apparecchio commerciale e l'autocostruttore. Infatti quest'ultimo non ha a disposizione un laboratorio attrezzatissimo per rintracciare la causa di un innesco dovuto all'omissione di un circuito di disaccoppiamento. Per farla breve, l'autocostruttore deve essere più prudente in questo campo.

Torniamo di nuovo al funzionamento dell'exciter.

A che serve il filtro a cristallo? La funzione principale è l'eliminazione della banda laterale non desiderata, mentre la funzione secondaria è di sopprimere ulteriormente la portante (già soppressa abbastanza dal modulatore bilanciato). Da questo ragionamento si desume facilmente che input e output del filtro devono essere ben separati, sia dal punto di vista meccanico che dal punto di vista elettrico.

Facciamo un altro esempio per mostrare come il layout dipenda dal funziona-

Ho detto che le due bobine L, e L, devono essere schermate per evitare che esse captino la portante. Questa non è però la sola ragione per schermarle; basta osservare che le due bobine sono risonanti alla stessa frequenza e tutto l'aggeggio potrebbe entrare in oscillazione.

Ancora una cosa da tenere presente: i livelli dei segnali RF nei vari stadi. Osserviamo che sulla bobina L_i il segnale è bassissimo (appena misurabile con il probe RF) mentre sulla bobina L, il segnale è piuttosto forte (anche un pajo di volt di radiofrequenza). Da ciò si capisce che la bobina L, è più critica della bobina L₂ e perciò L₁ merita più cura.

Potrei continuare a chiacchierare ma mi pare di aver spiegato chiaramente che il layout dipende dal funzionamento di un apparato. Per questa ragione, quando voglio costruire qualcosa, cerco sempre di capirne bene la teoria. Pratica e teoria debbono integrarsi a vicenda.

Prima di dire qualcosa sul collaudo, vorrei accennare alla moda di costruire apparecchi sempre più leggeri e compatti. Capisco che compattezza e leggerezza sono auspicabili ma sempre se ciò non avviene a danno della resa dell'apparato. Anche qui l'autocostruttore deve essere più prudente rispetto all'apparecchio commerciale.

Collaudo di un exciter SSB

Se si ha un ricevitore a copertura continua basta mettere in funzione l'exciter, parlare al microfono e vedere come vanno le cose. Ci sono però dei tranelli da evitare e appunto su questo argomento vorrei dire due parole.

La maggior parte dei ricevitori a copertura continua sono stati costruiti per AM e CW, e non per SSB. E' possibile ricevere anche segnali in SSB ma si tratta di un compromesso.

Allo stesso modo, con un ricevitore AM - CW si può ricevere anche un segnale in FM; basta mettersi sul pendio della curva di selettività del ricevitore e si ha quella che si chiama « slope detection » (rivelazione a pendenza); anche qui però non si tratta di una rivelazione ottimale.

Il fatto che al ricevitore AM - CW si sia aggiunto un rivelatore a prodotto è certamente una cosa positiva ma non ha trasformato il ricevitore AM - CW in un ricevitore per SSB. Ci sono almeno altri tre punti in cui un ricevitore per SSB si differenzia da uno per AM - CW, e precisamente

1) forte stabilità di frequenza; 2) selettività sull'ordine di 2,5 kHz;

3) CAV ad attacco rapido e scarica lenta.

Si tratta di tre requisiti che, in genere, un ricevitore per AM-CW non ha. Da tutto ciò si deduce che il ricevitore con il quale collaudiamo il nostro exciter ha delle limitazioni di cui bisogna tenere conto. In poche parole, se la modulazione del nostro exciter non fosse proprio di nostro gradimento, la colpa potrebbe essere del ricevitore. Per spiegarmi con un esempio, il tester che si usa per misurare le tensioni ha le sue limitazioni che bisogna conoscere; penso che tutti sanno che un tester altera il circuito in esame e ci dà sempre una lettura sbagliata. A volte questo sbaglio può essere trascurabile, a volte no; la cosa dipende sia dal circuito in esame, sia dalla qualità del tester; per questa ragione il semplice tester non è sempre sufficiente per la misura di una tensione e si deve ricorrere al voltmetro elettronico.

Esaminiamo ora un'altra trappola nella quale sono caduto anch'io: l'accoppia-

mento tra exciter e ricevitore.

Se l'accoppiamento è stretto, il ricevitore si sovraccarica e si ha una riproduzione distorta. E' quindi necessario che l'accoppiamento sia lasco, specialmente nel caso che il ricevitore abbia molta amplificazione a RF. Molti vecchi ricevitori hanno due valvole a RF e quindi tendono a sovraccaricarsi in presenza di segnali forti. Per la summenzionata ragione, alcuni di questi ricevitori hanno due comandi di guadagno: un comando regola l'amplificazione dei due stadi RF e l'altro comando regola il guadagno degli stadi di media frequenza.

Dopo tutto questo discorso si potrebbe pensare che io sia un pessimista e che un ricevitore a copertura continua non serva a nulla. No, il ricevitore a copertura continua è utilissimo ma anche lui ha i suoi limiti che bisogna conoscere. Il fatto che questo ricevitore sia costato molto non significa necessariamente che, per esempio, sia immune alla modulazione incrociata. Non va dimenticato che ,all'epoca in cui molti ricevitori a copertura continua sono stati costruiti, il problema della modulazione incrociata era meno sentito e la SSB ancora non esisteva.

Vediamo qualche altro accorgimento.

Per l'azzeramento della portante si deve manovrare il potenziometro e il trimmer capacitivo, come spiegato in cq, maggio 1974. Può darsi che non si riesca a sopprimere completamente la portante, anche qui c'è una trappola nella quale non bisogna cadere: la portante potrebbe entrare nel ricevitore « via aria » dai due oscillatori di portante se essi non fossero ben schermati. Come si fa per vedere se è così? Basta togliere tensione a tutti gli stadi dell'exciter ad eccezione degli stadi oscillatori di portante; se il fischio nel RX si ode ancora vuol dire che il modulatore bilanciato fa il suo dovere e che la portante arriva « via aria ». Diciamo qualcosa sul controllo della stabilità di frequenza.

Ammettiamo che ci sia una deriva di frequenza. A chi è imputabile? Forse all'exciter, forse al ricevitore e forse a tutti e due. Certo è bene lasciare acceso il ricevitore per un bel po' di tempo prima di iniziare le prove ma non bisogna lasciare acceso anche l'exciter che va acceso solo pochi minuti prima della prova. Infatti un exciter deve essere stabile dopo alcuni minuti di funzionamento; si potrebbe obiettare che anche un ricevitore deve essere stabile dopo alcuni minuti dall'accensione, ma qui il ricevitore viene usato come frequenzimetro ed è perfettamente ammissibile che venga acceso un'ora prima del collaudo.

Ci sarebbe ancora da parlare ma penso che bisogna concludere. La morale è che si deve valutare obiettivamente il ricevitore, altrimenti si possono tirare delle conclusioni errate.

E infine una preghiera ai lettori.

Dopo la pubblicazione del mio exciter, mi sono giunte diverse lettere di lettori che si accingevano a costruirlo. Gradirei sapere il risultato delle loro esperienze e sapere gli ostacoli che hanno incontrato. Se qualcuno non è riuscito, potrei pubblicare il suo nome, forse nella sua stessa città c'è qualcuno che

Risultati contests

CONTEST NAZIONALE HF

La Sezione ARI di Sanremo ha inviato la classifica SWL del Contest HF 1974:

1)	11-14976	Sergio Saguato	punti :	533
2)	11-54056	Bruno Baratti		515
3)	15-50661	Alfonso Busoni		458
4)	10-54651	Claudio Lucarini		442
5)	15-51099	Giampiero Bernardini		355
6)	IW1-PBX	Rocco Policastro	:	250

COUPE DU REF 1974

Anziché i log del Contest 1975, persi nei meandri delle poste (chissà se quelle italiane o quelle francesi), è pervenuta la classifica del Contest '74:

1)	REF 17686/OH	punti 84630
2)	LX-2954	40185
3)	11-54056	19451
4)	11-55356	18056
5)	14-56577	14454
6)	14-53302	13126
7)	15-50661	7356
8)	14-15407	6424
9)	ONL-2717	5244
10)	EA1-2661-U	3844
11)	14-15645	1353
12)	W4-10646	463

LETTORI, DATE PIU' VALORE AI VOSTRI ANNUNCI!

Cari amici.

avrete certo notato che da molti mesi ca seleziona le offerte e le richieste in quattro grandi classi: CB, OM/SWL, SUONO, VARIE.

Questo è stato attuato per dare un migliore servizio a voi inserzionisti, per semplificare la ricerca, per rendere più sicuro il reperimento delle notizie che interessano il singolo. Approfittatene, dunque, e vicino alla casellina 🦳 in cui dovete fare la X, indicate anche la categoria della inserzione.

Al retro ho compilato una

Esempio:

OFFERTA



Se dovete proporre o richiedere più di una merce appartenente a categorie diverse, non finite automaticamente tra le varie, ma compilate due o più moduli. uno per classe.

cq offre la più ampia e qualificata rubrica di inserzioni gratuite tra tutte le riviste italiane del ramo: date valore alle vostre merci selezionando le inserzioni!

fate piangere ogni giorno il vostro sceicco

arch. GIANCARLO BUZIO IVV2ADH

il « sanfilista »

G. Buzio via D'Alviano 53 20146 MILANO

Un vero sanfilista è una specie di Giovane Esploratore: ogni giorno deve fare una buona azione.

Perciò da domani, ragazzi, ogni giorno, come buona azione, ci seviziamo uno sceicco, lo «famo piagne» con un gioco semplicissimo: ascoltiamo la radio con l'apparecchio castigasceicchi copiato da Quirino Ghezzi, via Verdi 75, Ascoli Piceno, su un periodico dell'epoca ante-crisi-energetica, quando ancora ci volevano far comperare tre automobili a testa (schema 1).

ANCHE OGGI IL VOSTRA ECEICCO DEVE PIANGERE : RISPARMIATE ENERGIA. 1

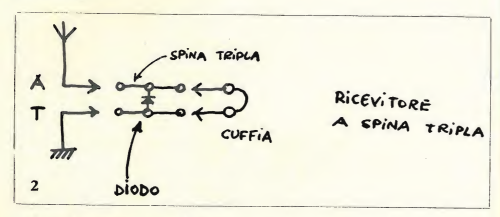
cg - 3/75

Inattuale nel 1967, il circuito merita ora un rilancio: ma non esagerate a risparmiare energia perché se il vostro sceicco piange troppo potreste avere grane con la protezione degli animali, che il solito vicino invidioso non mancherà di avvertire.

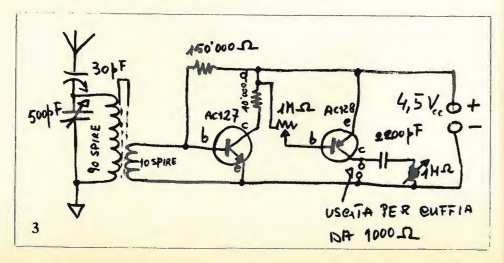
Ad uso di chi ancora non ha capito, aggiungerò che il dispositivo non ha bisogno di corrente per funzionare.

La realizzazione non è troppo facile: occorre infatti provare una decina di transistor prima di trovarne uno che si decida a metter fuori la sua vocina.

Più potente è il circuito seguente (2), munito di un diodo. Può essere realizzato senza cablaggio, servendosi di una « spina tripla »: da una parte si infilano antenna (almeno dieci metri di filo tirato qua e là o la rete del letto) e terra, che consiste in un bel filo collegato a un tubo dell'acqua con una fascetta metallica a vite sul tipo di quelle che si usano per i tubi flessibili per giardinaggio.



Dalle altre parti si collegano la cuffia, e un diodo collegato a due spinette a banana. Provare per credere.



Chi volesse attentare alla propria vita, può inserire la spina tripla nella presa tenendo la cuffia in testa: la folgorazione non è garantita se l'isolamento della cuffia è discreto, ma il diodo salterà di botto e negli auricolari si sentirà un forte ronzio accompagnato da sviluppo di fumo e calore. Ho fatto l'esperimento a 11 anni e vi posso dare ampie assicurazioni in proposito.

L'altro circuito che segue (3), è invece avido d'energia, perciò se ne consiglia la costruzione ai soli lettori con entrate economiche rilevanti, « substantial incomes », come dicono quelli

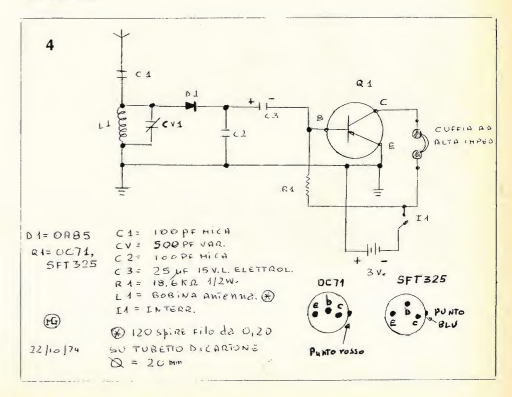
delle carte di credito!

Sempre in tema di sceicchi in lacrime, ecco che cosa ha escogitato Mario Ghilli di S. Dalmazio (PI): il circuito (4) manca totalmente di innovazioni, perciò interesserà i principianti e lo pubblico volentieri per accontentare questa rumorosa platea: provate a realizzarlo su di un pezzo di legno, con chiodini da calzolaio (sementi) piantate in modo da tendere i fili di rame da una all'altra.

Basta con la vetronite che è fatta col petrolio, diamo nuova

vita all'asse della polenta...

Se la sensibilità lascia a desiderare, provate a invertire il diodo rivelatore.



Radiotelefono CB 23 canali

munito di RX-monitor VHF/FM

dottor Alberto D'Altan, IW2AIU

Un radiotelefono per la banda cittadina può essere molto utile su un'imbarcazione. Oltre al suo uso per comunicare con altri natanti e con la terra esso può essere impiegato come mezzo di collegamento con le Capitanerie di porto e i Centri di soccorso già muniti di apparecchiature funzionanti nella gamma dei 27 MHz. Per questa seconda importante applicazione è disponibile anche una gamma VHF per la quale si impiegano radiotelefoni canalizzati modulati FM (modulazione di frequenza).

Il Lafayette HB-700 (figure 1 e 2), che MARCUCCI mi ha dato in prova, offre la posibilità di operare nella normale gamma CB e di ricevere fino a tre canali della gamma « Marina » VHF (ma non c'è anche la Polizia da quelle parti?).



figura 1

Esso è costituito pertanto da una sezione ricetrasmittente 23 canali AM nella gamma 27 MHz e da una sezione ricevente a tre canali FM nella gamma 156÷ ÷163 MHz.

Il suo uso specifico è quindi in imbarcazioni da diporto.

In figura 3 è riportato lo schema elettrico dell'apparecchio. Un rapido esame mostra che la sezione ricetrans CB è comune come concezione ai radiotelefoni dell'ultima serie Lafayette, come per esempio il 723 e il 923 già da noi collaudati.

Si tratta quindi di quanto di più sperimentato si possa oggi trovare sul mercato in una certa classe di prodotto.

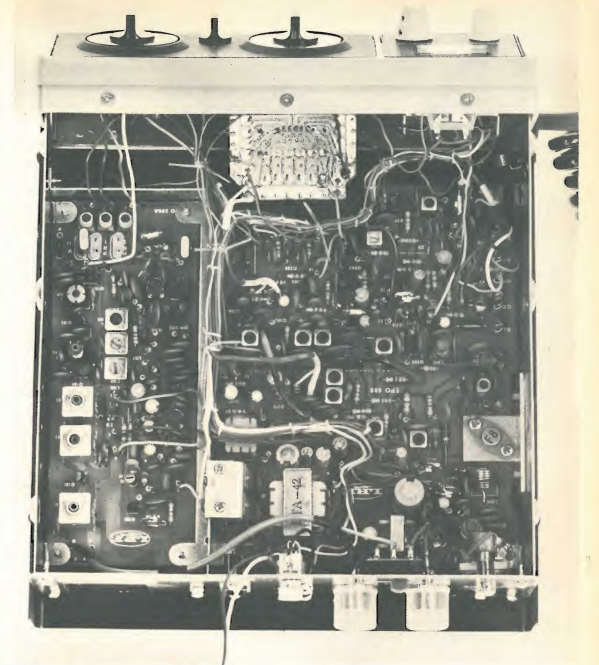


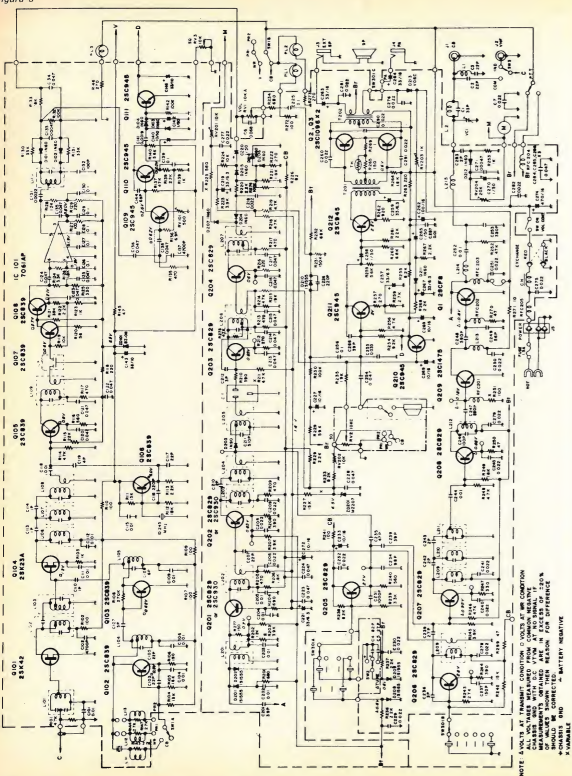
figura 2

A parte lo schema, si ha anche la sensazione (che non credo sia casuale) che via via sia avvenuto un affinamento nella scelta di certi componenti: questo HB-700 ha presentato infatti un rumore di fondo molto basso e una completa stabilità in ricezione anche con antenna disinserita o disadattata.

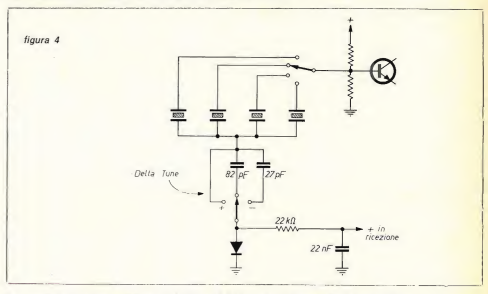
Oltre agli usuali controlli lo HB-700 è stato dotato di un controllo di sintonia, una specie di Delta-Tune a tre posizioni (non quindi continuo) corrispondenti a: —1,5 kHz, centro banda, +1,5 kHz.

C'è obbiettivamente da chiedersi quale possa essere l'effettiva utilità di questo controllo.

figura 3



Mentre non si discute la necessità di un controllo fine della sintonia in un ricevitore per SSB, altrettanto non si può dire nel caso di un ricevitore AM canalizzato. Questo controllo di sintonia potrebbe risultare utile in caso di ricezione di un corrispondente che impieghi quarzi veramente starati (cosa molto improbabile con gli attuali baracchini, oppure un VFO balordo (cosa ufficialmente non lecita) oppure per emarginare qualche punta di modulazione di frequenza elevata proveniente da un canale adiacente (eventualità, questa, più interessante). Ad ogni modo il circuito che permette questo spostamento di frequenza è talmente semplice (vengono poste in serie al quarzo capacità di diverso valore, come in figura 4), che possiamo accettare l'accessorio senza timore che il costo del baracchino venga a soffrirne sensibilmente.



Le caratteristiche generali dello HB-700 sono elencate in tabella 1.

tabella 1

Sezione ricevente CB

frequenza sensibilità campo regolazione squelch selettività delta-tune

uscita audio
Sezione trasmittente CB

potenza input potenza RF assorbimento di corrente antenna

Sezione ricevente VHF

frequenza sensibilità selettività antenna banda passante gamma 27 MHz, 23 canali, sintetizzatore 0,7 µV per 10 dB (S+N)/N 0÷10 µV -40 dB a ±10 kHz ±1.5 kHz a scatti max 2 W

5~W circa 3,4 W modulati al 90% (Range Boost) meno di 1,2 A a 12 V $50~\Omega$ (da 30 a 100)

 $156\div163~MHz/FM$, 1ª Fl a 10,7 MHz, 2ª Fl a 0,455 MHz 0,7 μV per 20 dB di silenziamențo -40~dB a $\pm24~kHz$ 50 Ω 15 kHz a -6~dB

La ricezione dei canali VHF è effettuata mediante un ricevitore per FM a doppia conversione e discriminatore.

Un canale viene fornito già quarzato (162,55 MHz), gli altri due possono essere quarzati a scelta.

E' da apprezzare l'uso dei FET negli stadi ad alta frequenza.

In effetti non si deve pensare che la parte VHF sia « buttata lì » come un accessorio funzionalmente mediocre.

Un ricevitore VHF come quello dello HB-700, tarato per i 144, farebbe gola a molti OM per la gamma canalizzata FM. *** *** *** *** *** *** ***

cq - 3/75

« errata corrige »

un preamplificatore modulare per BF a circuiti integrati

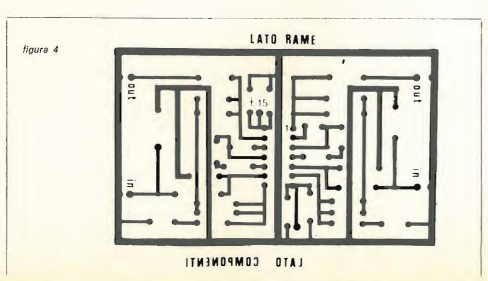
(alcune « errata corrige »)

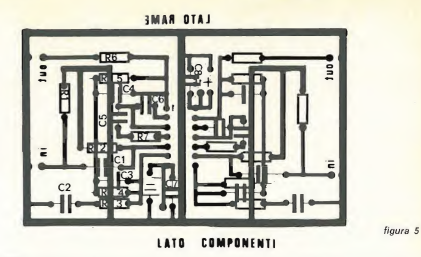
dottor RENATO BORROMEI

- 1) A pagina 85 del n. 1/75 le resistenze R_{11} e R_{21} devono avere il valore di 100 Ω e non di 100 $k\Omega$.
- 2) A pagina 86 la figura 4 e la figura 5 sono invertite.

Infatti la figura 5 rappresenta lo schema del circuito stampato lato rame e va capovolta.

La figura 4 rappresenta il circuito stampato lato componenti e va capovolta.





3) A pagina 89 il tempo di salita dell'onda quadra è inferiore ai 10 μs e non ai 2 μs .

Inoltre, in seguito ad alcune lettere di lettori che si sono giustamente lamentati per difficoltà riguardanti lo schema dell'equalizzatore d'ambiente pubblicato nel dicembre 1973, segnalo:

- 1) a pagina 1879 la resistenza R_{21} deve essere di 4,7 Ω e non di 100 $k\Omega$;
- a pagina 1882 i piedini dell'integrato vanno invertiti e cioè l'ingresso positivo dell'operazionale corrisponde con i piedini 5, 9 e quello negativo con i piedini 6, 8.

Ritengo inoltre utile la seguente precisazione: l'equalizzatore così progettato, se si esclude l'amplificatore operazionale riportato in figura 9, è fatto per funzionare con preamplificatori e amplificatori finali di potenza aventi doppia alimentazione. singola è necessario montare all'ingresso dell'equalizzatore l'amplificatore di figura 9 e all'uscita dell'apparecchio aggiungere un condensatore da 1 μ F ceramico. Infine segnalo due errori di stampa nell'articolo Finale di potenza da 100 W_{RMS} apparso su cq 5/1974 e cioè:

- 1) a pagina 715 la resistenza R_{20} va collegata tra la resistenza R_{22} e l'alimentazione positiva e non tra la resistenza R_{22} e la base di Q_3 ;
- 2) a pagina 716 la resistenza R_{h} deve avere il valore di 10 k Ω e non di 100 k Ω .

Tutti i lettori interessati sono già stati informati direttamente.

G.B.C.

Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano negli schemi della rivista sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiana

Filtro attivo sintonizzabile mediante tensione di controllo

Leandro Panzieri

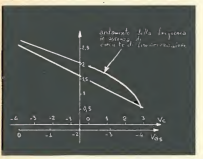
Il circuito sfrutta un FET come resistenza variabile. L'andamento frequenza-tensione di controllo è lineare.

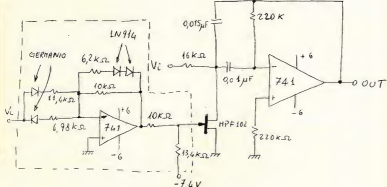
Se la tensione di controllo fosse applicata direttamente al gate del FET, a causa del fatto che la frequenza centrale del filtro è inversamente proporzionale alla radice quadrata della resistenza drain-source, la relazione tensione-frequenza sarebbe fortemente non-lineare.

Rimedia a tutto ciò il circuito racchiuso entro il tratteggio.

Esso è un amplificatore a guadagno variabile, che si comporta come tale grazie agli effetti dei diodi D_1 , D_2 , D_3 e D_4 .

I diodi D_3 e D_4 , in serie tra loro, sono normali elementi al silicio, mentre D_1 e D_2 debbono essere al germanio a bassissima caduta di tensione quando sono polarizzati direttamente.





Il rapporto tra le frequenze estreme ottenibili è 4,5. Con i valori indicati nello schema la frequenza centrale va da 570 Hz per una V_c di +3 V a 2500 Hz per una V_c di -4 V. Commutando resistenze e condensatori è possibile coprire altre gamme. E' bene non caricare troppo l'uscita.

Electronics 6-11-1972 pagina 104. Il progetto è di V.J. Georgiou, University of Massachusetts, Amherst, Mass. Bibliografia: G. Deboo - R. Hedlund « Automatically Tuned Filter Uses IC Op Amps » EDN/EEE Feb. 1.1972 pag. 38.

Criteri di valutazione per una nuova famiglia di integrati : i COSMOS

ing. CARLO PEDEVILLANO

INTRODUZIONE:

i problemi energetici nelle apparecchiature elettroniche

Luglio 1973: su cq elettronica viene pubblicato un articolo che riporta in bibliografia il testo: « I limiti dello sviluppo » opera del System Dinamics Group del M.I.T. (vedi pagina 1083 del n. 7/73).

La citazione del rapporto in cui viene gettato un grido di allarme sul prossimo esaurimento delle materie prime (vedi capitolo III) passa probabilmente inosservata ai più.

17 ottobre 1973: vengono ridotte, in conseguenza di noti avvenimenti internazionali, le forniture di energia a taluni Paesi; la probabilità che ciò avvenisse era stata prevista nel testo citato (vedi n. 60/61).

Il **2 dicembre 1973** gli italiani sperimentano la prima domenica di « appiedamento ».

Al di là delle motivazioni contingenti che sono fuori del nostro campo specifico di interesse, è presumibile che questi avvenimenti
richiamino vieppiù l'attenzione dei progettisti di sistemi elettronici sui problemi connessi al consumo di energia di detti sistemi.
Questa presa di coscienza avrà un impatto
favorevole sull'affermazione della nuova famiglia di integrali COSMOS la cui valutazione costituisce oggetto del presente articolo.

La sigla COSMOS deriva dalla abbreviazione della dizione « Complementary Simmetry MOS » e identifica una famiglia di integrati parzialmente sostitutiva della notissima TTL (Transistor-Transistor Logic).

Una delle caratteristiche principali dei COS-MOS è data dalla ridottissima potenza richiesta dall'alimentazione.

La dissipazione di potenza di un sistema logico è data dalla somma di due termini: uno rappresentante la dissipazione statica (a riposo) del sistema e l'altro la dissipazione dinamica (durante le commutazioni).

Nella tabella di figura 1 sono confrontati gli assortimenti di alcune funzioni tipiche COS-MOS e TTL.

Come si vede confrontando le colonne delle potenze totali, il consumo di energia dei COSMOS è da dieci a quaranta volte inferiore a quello dei corrispondenti elementi TTL.

Sempre considerando questa nuova famiglia dal punto di vista dell'alimentazione occorre tenere presente che per i COSMOS è possibile l'alimentazione con un campo di tensioni compreso tra 3 e 15 V contro i 5 V ± 10 % per la TTL della serie 54 e i 5 V ± 5 % per la TTL della serie 74.

Inoltre è possibile, sempre con la COSMOS, una alimentazione unica (senza condensatori di disaccoppiamento) e per di più non regolata.

		COS/MOS		L.P. TTL
	Potenza a riposo (μW)	Potenza AC (mW)	POTENZA TOTALE (mW)	POTENZA TOTALE (mW)
Gate	0,03	0,2	0,2	2
Inverter	0,01	0,2	0,2	1,75
FlipFlop D	0,05	0,2	0,2	7,5
Counter	5	0,6	0,0005	non disponib.

figura ¹

Confronto degli assortimenti di alcune funzioni tipiche COSMOS e Low-Power TTL.

L'introduzione degli integrali TTL nei sistemi elettronici ha ridotto notevolmente il costo dei componenti e del loro assemblaggio grazie all'elevato numero di funzioni concentrato in ogni dispositivo, a questi vantaggi va unito quello della elevata velocità propria degli integrali TTL.

A questi vantaggi fa riscontro il sostanziale svantaggio, proprio della TTL, della richiesta di una notevole potenza dall'alimentazione che per di più necessita di una accurata stabilizzazione e di condensatori di disaccoppiamento.

Per dare una idea di questi svantaggi ricorderemo che un noto costruttore di integrati COSMOS ha condotto una campagna pubblicitaria sui medesimi basata sulla constatazione che per l'utilizzazione di integrali TTL a una spesa media di L. 94.000 per l'acquisto di integrati fa riscontro una spesa media di L. 135.000 per l'alimentazione.

Il lettore che ha costruito qualche apparecchio impiegando la famiglia TTL potrà fare i conti di quanto ha speso per l'acquisto degli integrati e confrontarne questa somma con quella relativa al costo dell'alimentazione più gli eventuali condensatori di disaccoppiamento: i dati ricavati confermeranno la situazione di cui sopra.

Occorre inoltre, riconnettendosi a quanto detto all'inizio dell'articolo, tenere conto dell'elevato costo di esercizio della famiglia TTL determinato dal grande consumo energetico unito a una bassa tensione di alimentazione.

Ad esempio nel caso di alimentatori realizzati in modo classico, usando l'integrato regolatore di tensione L123 o SN72723, si ha bisogno affinché il regolatore lavori nelle specifiche di una differenza fra tensione di ingresso e tensione di uscita dello stabilizzatore di almeno 3 V (valore minimo); per cui non tenendo conto delle perdite nel trasformatore e nei raddrizzatori, il rendimento del sistema di alimentazione è del

$$100 \frac{5}{5+3} = 100 \frac{5}{8} \approx 60 \%$$

Considerando le altre perdite si arriva a rendimenti inferiori al 50 %.

Queste considerazioni sul costo di esercizio in termini di energia assorbita dalla TTL e di energia dissipata nella parte alimentazione ne rendono proibitivo l'uso in caso di apparecchiature portatili data la ridotta autonomia.

La situazione peggiora ancor più nel caso di apparecchiature previste per il servizio continuo, cioè di quelle apparecchiature per cui non è ammessa interruzione dell'alimentazione come ad esempio nel caso degli impianti di sicurezza e di certi impianti industriali; in questo caso l'onere della alimentazione di emergenza (alimentazione no-break), in grado di assicurare una certa autonomia, diviene insostenibile.

In un'epoca di espansione, direi anzi di « esplosione dei costi » la progettazione di un sistema deve essere quanto mai attenta a tutte le componenti di costo; l'uso della TTL ora che la COSMOS è disponibile commercialmente verrà pertanto scartato in tutti i casi in cui non è essenziale una delle caratteristiche della TTL e cioè l'elevata velocità.

Prospettive commerciali per la famiglia COSMOS

In figura 2 è riportata in un grafico la quantità di integrati assorbita dal mercato in funzione della velocità espressa in nanosecondi; l'andamento della curva è a campana con il massimo intorno agli 80 ns (nanosecondi). La famiglia COSMOS, come si vede guardando il relativo segmento di applicazione in basso nella figura, copre velocità comprese

tra i 50 ns e il microsecondo.

Essa copre pertanto più del 60 % delle applicazioni della TTL interessando le velocità in cui si ha il massimo numero di unità impiegate.

Sulla curva è riportato altresì l'istogramma (rettangoli) corrispondente ai vari settori di applicazione.

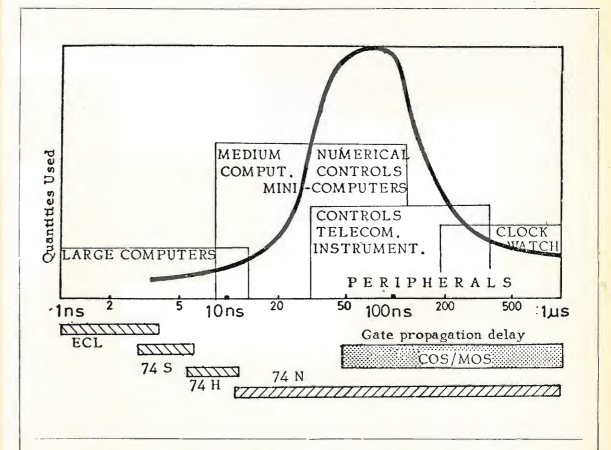


figura 2

Segmenti di applicazione delle famiglie logiche e posizione dei COSMOS nella scala.

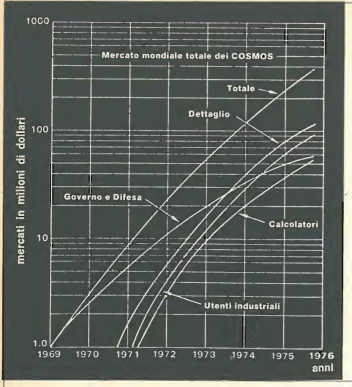


figura 3

Probabili vendite di integrati COSMOS in funzione del tempo.

Praticamente rimangono fuori del campo di applicabilità dei COSMOS solo i grandi e medi calcolatori mentre sono comprese tutte le apparecchiature industriali (velocità più basse).

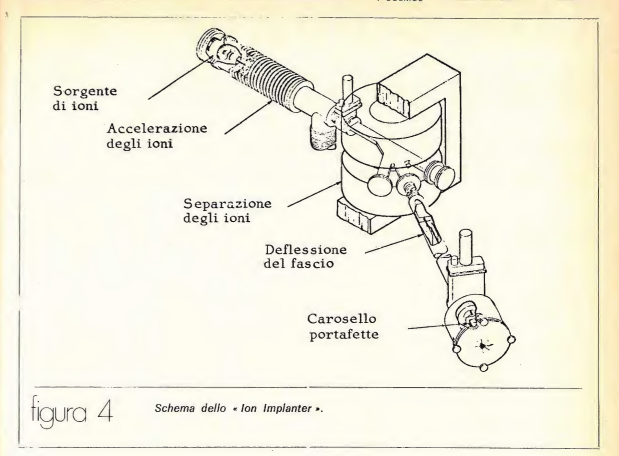
Nella figura 3, elaborata dalla divisione commerciale della Motorola, è riportato in funzione del tempo, fino all'anno 1976, il volume previsto di vendite per i COSMOS. Nell'anno 1975 è previsto un volume di affari superiore ai 200 milioni di dollari. Da altri dati non riportati in questo articolo si ricava che nel 1976 il giro d'affari relativo alle vendite di COSMOS sarà superiore a quello relativo ai TTL.

Tecnologia COSMOS: l'impianto ionico

La possibilità di realizzare integrati COSMOS con particolari specifiche, come ad esempio quelli impiegati negli orologi è divenuta effettiva una volta che è stato possibile disporre industrialmente del processo della « Ion implantation » (impianto ionico), solo con questo processo è infatti

possibile ottenere livelli di drogaggio estremamente bassi; il processo radicalmente diverso dal classico drogaggio per diffusione in forno da fase vapore o da fase solida trova i suoi campi specifici di applicazione nei:

processi MOS complementari (COSMOS)
memorie ROM o RAM di grande capacità.



In figura 4 viene riportato in assonometria uno « Ion Implanter » (impiantatore ionico). Il funzionamento del dispositivo è il seguente: gli ioni necessari al drogaggio della fetta di silicio vengono prodotti dalla sorgente a sinistra della figura (regione di plasma) e vengono successivamente accelerati a un potenziale variabile dai 20 ai 200 kV a seconda del tipo di macchina.

All'uscita del dispositivo di accelerazione degli ioni si ha un grosso elettromagnete, tale che regolando la corrente è possibile fare una analisi di massa degli ioni incidenti (spettrometro di massa) selezionando solo quelli da usare come drogante e scartando le impurità (ioni di peso atomico diverso).

All'uscita di questa parte della macchina si ha un fascio di ioni ad alta velocità (dell'ordine di 10⁵ m/sec) ben focalizzato che viene deflesso sia orizzontalmente che verticalmente per una ampiezza corrispondente al diametro della fetta di silicio da drogare.

L'ultima parte della macchina è costituita da un carosello portafette che permette di posizionare le fette di silicio in corrispondenza della regione su cui si ha l'impatto del fascio ionico.

In conclusione, mentre nei forni a diffusione l'entità del drogaggio (concentrazione e profondità) è legata alla temperatura, nel caso di impianto ionico il drogaggio viene controllato regolando il potenziale di accelerazione (influenza l'entità della penetrazione degli atomi di drogante), la durata temporale dell'impianto, e la intensità del fascio (influenzano la dose impiantata).

In definitiva, mentre con la tecnologia tradizionale (forno a diffusione) è difficile controllare concentrazioni di impurità inferiori a 10¹⁵ atomi/cm², con il processo dell'impianto ionico è possibile controllare impurità dell'ordine di 2 x 10¹¹ atomi/cm² ottenendo così tensioni di soglia dei MOS veramente basse, dell'ordine di 0,6 V (a tensioni di soglia basse corrispondono resistività alte).

Trucchiamo il casalingo

come migliorare le prestazioni dei vecchi ricevitori commerciali a valvole

architetto Giancarlo Buzio, IW2ADH

il « sanfilista »

G. Buzio via D'Alviano 53 20146 MILANO

Dalle lettere che mi arrivano, mi risulta che un buon numero di appassionati dell'ascolto dispone soltanto del ricevitore domestico, spesso di età venerabile e tecnica sorpassata: in gergo lo si chiama, con una punta di disprezzo, « il casalingo ».

In questo articolo vi insegnerò a trarre vantaggio dalle prestazioni — spesso tutt'altro che disprezzabili — di questi ricevitori e vi consiglierò quali tipi acquistare a basso prezzo per costituire il primo nucleo di un complesso di ricezione a prestazioni elevate.

i « casalinghi »: tipi ed età

Può sembrare paradossale, ma i « casalinghi » più interessanti per l'amatore sono proprio quelli costruiti fra gli anni '30 e gli anni '40.

Dotati di mobiletti di stile vario — dal Liberty al '900 — messi insieme con legni preziosi, erano rifiniti anche all'interno con la stessa cura e larghezza di mezzi.

Esaminando uno di questi ricevitori, se volete giudicarne il valore, accertatevi per prima cosa se dispone di uno stadio in alta frequenza, denunciato dalla presenza di un variabile triplo. Accertatevi inoltre del tipo di valvole usato, dell'integrità del trasformatore di alimentazione (quelli bruciati puzzano...) e della qualità dei componenti, resistenze e condensatori. Vi ricordo che i ricambi di valvole oggi disponibili vanno al massimo fino ai tipi octal e ad alcuni dei tipi più diffusi con zoccolo europeo « a bicchiere », ECH4, EF9, EF6: queste valvole sono in vendita, a prezzi d'affezione, oltre le 3000 lire al pezzo; se preferite potrete sostituire gli zoccoli originali con zoccoli miniatura per montare tipi di valvola moderni a minor prezzo.

Ottimi sono certi antichi ricevitori con stadio accordato in alta frequenza e media frequenza a 250 o 125 kHz: il valore basso della media frequenza, che garantisce un'elevata selettività, può aiutarvi a farne la base per complessi a doppia conversione per la SSB.

i « casalinghi » da buṭtare

Due parole sui « casalinghi » di cattiva qualità. Essi sono — in genere — tutti quelli — anche di costruzione recente e di marche famose — muniti di tastiere per il cambio d'onda I contatti di questi commutatori si sporcano, le molle e i tasti si rompono, una o più gamme presto non funzionano. Altrettanto inutilizzabili sono i casalinghi — in genere di piccole dimensioni — che funzionano ad autotrasformatore e hanno i filamenti delle valvole collegati in serie: questa è roba da buttar via senza esitazione perché oltretutto hanno un filo della rete collegato alla massa metallica. Si rischia di morire fulminati anche solo pasticciando per collegare un'antenna esterna...

i « casalinghi » a transistori

I portatili a transistori rientrano purtroppo fra i « casalinghi » di cattiva

Si tratta in genere di supereterodine a onde medie o medie e corte che montano transistori al germanio negli stadi d'entrata: ricordate che se così si raggiungono dei compromessi decenti a livello delle massaie che si accontentano dell'ascolto della locale, i guai inizieranno non appena si vogliano « spingere » un pochino le prestazioni del ricevitore.

Le antenne esterne sono difficilmente adattabili ai circuiti d'entrata, che usano antenne incorporate su bastoncino di ferrite: la minima alterazione provoca scompensi e disadattamenti tali che vi faranno sentire la locale in diversi punti della scala, con invasioni di stazioni potenti da altre gamme, Radio Mosca su onde corte, e perfino la torre di controllo di Linate (succede veramente!).

I transistori tradizionali, nei circuiti d'entrata ad alta frequenza, sono in grado di funzionare solo entro limiti ristretti, prova ne sia che i ricevitori professonali, cioè quelli che servono per i collegamenti radiotelefonici postali, per le comunicazioni marittime e in telescrivente, hanno iniziato a usare i semiconduttori solo dopo l'introduzione dei FET e dei MOSFET, che permettono la realizzazione di circuiti ad alta impedenza, come quelli usati per le valvole.

come intervenire per migliorare il vostro casalingo

smettono in realtà tra 15 e 15,4 MHz.

Innanzitutto, i ricevitori « casalinghi » presentano un difetto difficilmente eliminabile: l'interferenza d'immagine.

Ogni stazione viene ricevuta in due punti della scala: il punto « vero », corrispondente alla frequenza dell'oscillatore locale più la media frequenza, e « l'immagine », corrispondente alla differenza fra le due frequenze. L'immagine dista dalla frequenza « vera » del doppio del valore della media frequenza, circa 900 kHz. Così la gamma amatori dei 14÷14,4 MHz risulterà piena di stazioni broadcasting — appena attenuate — che tra-

L'interferenza d'immagine non può essere eliminata: si parla — nella migliore delle ipotesi — di attenuazione, ottenuta migliorando i circuiti di entrata del ricevitore o aggiungendone altri.

A questo punto conviene cercare di migliorare la taratura del nostro casalingo: si sceglie un segnale chiaro e stabile e si regolano i nuclei delle medie frequenze partendo dall'ultimo, quello del rivelatore.

In seguito si regolano i trimmers delle bobine d'ingresso basandosi in mancanza di strumenti su qualche stazione ricevuta a variabile quasi tutto aperto, e i nuclei delle bobine stesse verranno poi regolati a variabile quasi tutto chiuso, sempre per la massima uscita.

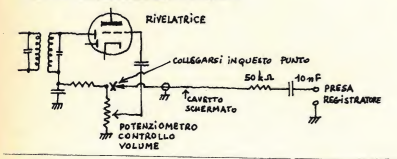
Ecco poi come si rimedia ad alcuni dei difetti più frequenti:

- RONZIO DI ALTERNATA E VOCE POCO CHIARA: cambiare gli elettrolitici con altri moderni di valore doppio o anche triplo.
- LA GAMMA ONDE CORTE NON FUNZIONA: cambiare la convertitrice e pulire i contatti del commutatore con l'apposita bomboletta.

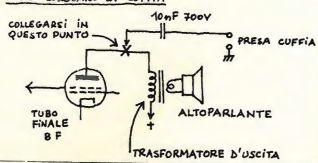
Ricordate che una vecchia convertitrice può funzionare ancora egregiamente su onde medie ed essere invece incapace di oscillare su onde corte: i difetti di un ricevitore — di solito — spariscono cambiando appunto la convertitrice, la finale BF e la raddrizzatrice.

--- ACCESSORI PER IL « CASALINGO » ----

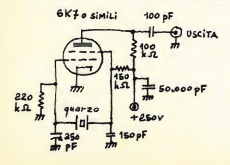
DOVE SI ATTACCA IL REGISTRATORE



COME COLLEGARE LA CUFFIA



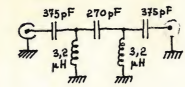
UN SEMPLICE CALIBRATORE A VALVOLA



Il calibratore o • marker • è un oscillatore quarzato che monta un cristallo di valore basso e intero (100 kHz). Le armoniche prodotte dal calibratore saranno avvertibili, collegandolo all'entrata del ricevitore, esantamente ogni 100 kHz, sotto forma di un leggero fischio e permettono di controllare la taratura del ricevitore.

Il quarzo è di qualsiasi valore, preferibilmente 100 kHz.

FILTRO PER LE ONDE MEDIE



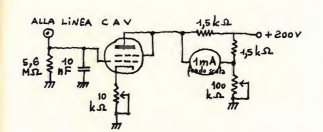
Un efficientissimo filtro per eliminare le stazioni di onde medie all'ingresso di un ricevitore.

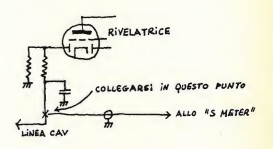
Le due bobine L, da 3,2 µH, possono essere impedenze RF GBC n. OO/0471/04 da 4 µH, ridotte di qualche spira. Si tratta di 40 spire Ø 0,3 mm avvolte su supporti Ø 4 mm.

Il filtro è consigliato all'ingresso dei ricevitori a onde corte dal Radio Amateur's Handbook; per capire a che cosa servisse, ho provato a costruirlo: non lascia passare neppure la locale, pur permettendo il passaggio delle onde corte!

Può servire all'ingresso di convertitori per la CB che usino come seconda MF variabile un ricevitore a onde medie.

LO "S METER"

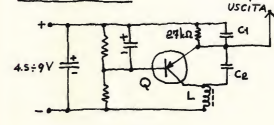




Lo « S-meter » serve a misurare l'intensità dei segnali ricevuti ed è molto utile anche nelle operazioni di taratura e messa a punto del ricevitore.

L'entrata del dispositivo va collegata alla « linea CAV » del ricevitore, come indicato nello schemino a destra.

BFO A TRANSISTORI



Il BFO serve a convertire in frequenze udibili i segnali telegrafici non modulati in ampiezza e a ricreare localmente la portante soppressa delle emissioni in SSB, o banda laterale unica.

Il BFO è in sostanza un oscillatore, accordato su una fre-

quenza vicina a quella della media frequenza. Il tipo descritto impiega praticamente qualsiasi transistor

Il tipo descritto impiega praticamente qualsiasi transisto PNP, ad esempio un AF116.

La bobina L è un avvolgimento per media frequenza a transistori, regolabile col nucleo.

L'uscita del BFO è costituita da un filo isolato, che va posto nelle vicinanze dello stadio rettificatore del « casalingo ».

 C_1 e C_2 stanno nel rapporto 20 : 1.

C₁ e C₂ stanno nei rapporto 20:1.
C₂ è il condensatore che troverete smontando il trasformatore a media frequenza.

Il circuito era stato consigliato anni fa da Radio Nederland.

Diploma Guglielmo Marconi

una notizia da IW2ADH, G. C. Buzio

Sergio Dagnino, I1DSR, ha recentemente ottenuto il diploma Guglielmo Marconi, collegando tutte le stazioni della lista allegata meno tre (Inghilterra Flatholm e Wight Isl. e Australia VK2).

Si lamenta perché la notizia della consegna del diploma è stata ignorata dalle pubblicazioni ufficiali: gli è che con tutti questi sequestri, i radioamatori con stazioni da svariati milioni hanno paura di dar nell'occhio o che magari gli mettano gli sfrattati nella romantica soffitta da centro metriquadri?



diploma auglemo marcon

rilasciato a Dagning Sergio titolare della stazione IIDSR



lo consiglio investimenti solidi, ragazzi, altro che diplomi: mettete i vostri risparmi al sicuro, Sala Corse e Bar, e risparmiate la corrente, soprattutto...

Il diploma, anziché di cartone, è d'alluminio anodizzato.

Paese (country)	Regione o città (region or city)	Prefisso (prefixe)	Paese (country)	Regione o città (region or city)	Prefisso (prefixe
Capo Verde Isl.		CR4	Italia	Sardegna	ISO
Portogallo	Lisbona	CT1	Giappone	•	JA
Madeira Isl.		CT3	Argentina	Buenos Aires	LU-A-E
Marocco		CN8	Belgio		ON
Spagna	Cadice	EA7	Brasile	Rio de Janeiro	PY
Irlanda		EI	Svezia	Stoccolma	SM
Francia:		F	Svezia	Gotland Isl.	SM1
Corsica		FC	U.R.S.S.	Leningrado	UA1
nghilterra	Londra	G	Canada	3	VE1
Inghilterra	Flatholm Isl.	GB	Newfoundlan	d	VO1
Inghilterra	Wight Isl.	G	Labrador		VO2
Irlanda del Nord		GI	Australia	Sydney	VK2
Scozia		GM	Bermude		VP9
Svizzera		НВ	U.S.A.	Mass.	W1
Vaticano		HV	U.S.A.	N.Y. e N.J.	W2
Italia	Bologna	14	U.S.A.	Missouri	W5
Italia		15	U.S.A.	Illinois	W9
Italia	Roma	10	India		VU .
Italia	Fondaz, G. Marconi		Gibilterra		ZB2
	Villa Grifone	II4FGM	Yugoslavia		YU2
Italia	Torre		Libia	Tripoli	5A
	Tigullio Marconi (GE)	IP1TTM		Memorial Stations	
Italia	Sicilia	ITO			

chiamate
digitalizzatore

ing. Enzo Giardina

Sulla scena di cq ha fatto da poco il suo ingresso un personaggio nuovo, un personaggio di cui da tempo si sentiva la mancanza, capace di penetrare la psiche del singolo al punto da costringerlo a mutare le sue abitudini usuali.

Già so che la platea di cq non chiude più occhio per passare le nottate arrovellandosi in dedaliche congetture sulla vera essenza di questo essere, in grado, senza colpo ferire, di rendere tutto digitale, dal cavaturaccioli al termometro, dal passino per la polenta al barometro.

Signore e Signori mi onoro di riproporvi anche questo mese il

DIGITALIZZATORE

Voi sapete già chi è questo essere dalla curiosa conformazione: quattordici arti usati indifferentemente per sostenersi, lavorare e alimentarsi, e il manto nero che ricopre le sue forme di mistero.

E' un tipo molto intelligente, logico direi, ma, come tutte le persone di genio, anche permaloso, e non perdona se l'alimentazione non è di suo gusto o se la sua sistemazione è incerta. Di tendenze sedentarie, non disdegna comunque di saltare di palo in frasca a gentile richiesta del progettista a cui mette sempre a disposizione (è un vero filosofo) tutta la sua conoscenza logica e circuitale.

Lo scopo principale della sua venuta è proprio questo, mettersi a disposizione dei lettori di cq elettronica per sciogliere enigmi elettronici e indirizzare i pierini alla conoscenza della moderna circuitistica, che sempre più spesso sconfina nella logica pura.

Non volendo però trascurare anche i volponi digitali si riserva di tanto in tanto (è molto discreto) di salire in cattedra per spezzarvi il mattone della scienza.

IL PIERODIGITALIZZATORE

ovvero il digitalizzatore per pierini

Pierini digitali di tutto il mondo, questa volta tocca a voi.

Avrete l'onore di sentir parlare il digitalizzatore tutto per voi: sfruttate bene l'occasione perché un personaggio siffatto arrossisce (come le placche di certe valvole un po' tirate) nel parlare della sua infanzia.

Ma è sempre ben lieto nel mandare avanti la baracca della informazione, passo dopo passo, rimorchiando i digitoneofiti verso acque più profonde, ove possano navigare senza pericolo di incagliarsi nei bassi fondali dell'elettronica.

Attenzione, calano le luci in sala, i riflettori illuminano la scena e... silenzio, si va ad incominciare.

MICROLOGICI FACILI

Un argomento di discussione alquanto controverso fra gli sperimentatori è rappresentato dagli integrati: c'è chi ne parla con disinvoltura, chi si fa il giro degli « informatori » per carpire notizie con apparenti caratteristiche di segretezza (paragonabili a quelle che circolano attorno al Pentagono) e chi vedendo una si rifugia nel limbo delle valvole e transistor.

Effettivamente, volendo avere una conoscenza approfondita della materia, occorre spendere svariati mesi (per non dire anni) di studi, ricerche e prove, però, come avviene per ogni settore dell'elettronica, lo sperimentatore ha sempre a disposizione l'ingresso di servizio.

Scagli la prima pietra chi non ha cominciato la serie dei suoi hobby elettronici costruendo un semplice ricevitorino con rivelatore a diodo, magari più o meno amplificato con uno o due stadi a transistor! E' chiaro che le prime costruzioni assumevano un carattere empirico e scopiazzato, ma è altrettanto normale che col passare del tempo si acquisiva un bagaglio di conoscenze via via crescente che permetteva di capire e realizzare schemi più complessi.

Bene, proviamo a seguire la stessa strada con i micrologici applicandoli vantaggiosamente a costruzioni di tipo tradizionale.

In particolare vediamo come realizzare degli oscillatori fissi e variabili di facile montaggio con meno componenti e di costo competitivo rispetto a quelli ormai noti (multivibratori astabili, a rilasciamento, ALL-ON ALL-OFF). I componenti integrati che useremo sono gli SN7413 e SN7400 della Texas Instruments per i primi tre circuiti e il MC4024P della Motorola (che però non ha pretese di economia) per il quarto.

Il primo integrato menzionato, lo SN7413, è un doppio trigger di Schmitt assimilabile a un NAND in logica positiva. Per carità, non mettiamoci paura di fronte a tante parolone messe tutte insieme, ma vediamole separatamente e cerchiamo di imbrigliarle.

Il trigger di Schmitt innanzi tutto è un circuito arcinoto in elettronica e praticamente rappresenta un commutatore legato a ben determinati valori di tensione di ingresso (soglie di commutazione). Doppio, in quanto entro ogni SN7413 ve ne sono due, come si vede dalla figura A.

SN7413

Dual-NAND Schmitt triggers.
Involucro J o N dual-in-line o W piatto.
Logica positiva Y = ABCD.
La numerazione dei piedini di qualsiasi integrato è riferita al micrologico visto da sopra e con la tacca di riferimento (o il puntino) a sinistra.

NC = non connesso.

La logica positiva parte sostanzialmente dalla convenzione di associare un uno logico a un valore di tensione positivo rispetto a massa, che per gli integrati è standardizzato attorno ai 3,3 V, e uno zero logico al valore zero di

tensione.

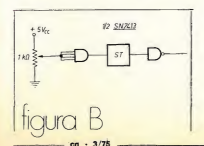
Il NAND in logica positiva è dunque un organo che genera un uno in uscita se almeno uno dei suoi ingressi sta a zero e viceversa uno zero quando tutti i suoi ingressi sono a uno.

Quest'ultima frase può essere tabulata nel seguente modo:

in ₁	in ₂	in ₃	in ₄	out
0	0	0	0	1
0	0	0		1
0	0	1	$\frac{1}{0}$	1
0	0			1
0	1	1	1 0	
0 0 0 0 0 0	1	0		1 1 1
0	1	1	1	1
0	1	1		1 1 1 1 1
1	0	0	1 0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	1
1	0	1	1 0 1	1
1	1	0	0	1
1	1	0	1	1
1	1	1	0	1
1	1	1	1	0

e rappresenta la truth-table (ovvero la tavola della verità) del circuito in questione. Essa si legge così: in₁, in₂, in₃ in₄ sono i quattro inputs, che hanno sedici possibili combinazioni (quelle di cui sopra), mentre la colonna dell'output dà il risultato in funzione dell'ingresso scelto.

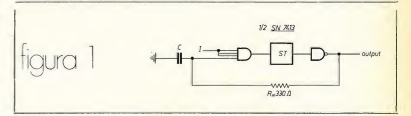
Possiamo fare un esperimento, dopo aver collegato i pie-dini V_{cc} e GND (ground = massa) rispettivamente a una alimentazione stabilizzata a 5 V e a massa, connettiamo i quattro ingressi al cursore di un potenziometro da 1 kΩ (figura B) e regoliamo il cursore in modo che sia a zero; ruotando lentamente il cursore scopriremo che, arrivati alla tensione di 1 7 V, l'uscita calerà bruscamente a 0 V e successivamente, ruotando inversamente il cursore fino a raggiungere un input pari a 0,9 V, l'uscita risalirà a 3,3 V (uno logico).



chiamate
digitalizzatore

Bene, i due valori 1,7 V e 0,9 V sono appunto i due livelli (superiore e inferiore) di trigger. Scoperto l'arcano, rendere un

simile marchingegno oscillante è uno scherzo, infatti basta vedere la figura 1 per intuire la dinamica del fenomeno.



Originariamente il condensator è scarico e si carica attraverso R fino a raggiungere i famosi 1,7 V; in questo momento l'uscita crolla a massa scaricando il condensatore fino al valore di 0,9 V e via così.

L'ingresso I invece ha la funzione di controllo in quanto se esso è uno (logico) permette l'oscillazione mentre se è a zero intendice il funzionamento (vedi truth-table).

Tale comando è estremamente comodo in quanto permette di interdire a piacere l'oscillazione e non trova riscontro negli oscillatori tradizionali, che hanno bisogno di circuiti supplementari se se ne vuole interdire il funzionamento.

La costante di tempo è data ovviamente dal gruppo RC e la casa ne garantisce il funzionamento tra 0,1 Hz e 10 MHz. In questo primo schema il valore della resistenza è fisso (ovvero permette piccole variazioni attorno al valore consigliato 330 Ω) per cui si puù giocare solo sul condensatore per variare la frequenza.

E' da notare che tutti gli integrati hanno gli ingressi autoprotetti per cui, rimanendo nell'ambito di una alimentazione compresa tra 4,5 e 5,5 V, non si corre alcun rischio di metterli fuori uso.

Questo fatto semplifica le cose per i piedini I di figura 1, che possono essere tranquillamente portati a tensione di alimentazione nel caso si desideri un'oscillazione permanente che, manco a dirlo, è perfettamente quadra. La casa consiglia comunque, per un corretto funzionamento, di portarli all'alimentazione tramite una resistenza da 1 kΩ. L'altra metà dell'integrato può essere usata o per avere un'oscillazione a frequenza diversa o (per quanto non ce ne sia bisogno) per ottenere una migliore squadratura dell'oscillazione generata dalla prima metà. In questo caso i quattro inputs verrebbero collegati al primo output e l'uscita verrebbe prelevata dal secondo output.

Conseguenza dell' autoprotezione è che, se una scimmia semi-intelligente munita di saldatore, di un integrato e di una tensione di alimentazione compresa nei limiti prescritti, operasse tutte le possibili connessioni tra i vari piedini, compresi V_{cc} e GND e l'alimentazione, avrebbe buone probabilità di non ottenere alcun risultato pratico, ma la sicurezza di non distruggere l'integrato.

E' questo un indiscutibile vantaggio che non ha riscontro nell'elettronica tradizionale.

Vediamo ora il successivo componente, lo SN7400, che è un « quadruple 2-inputs positive NAND gates » ovvero, ormai certe cose non spaventano più, un NAND con due ingressi in logica positiva. Quadruplo in quanto entro lo stesso contenitore ve ne sono quattro.

La truth-table di un simile ordigno è la seguente:

in_1	in_2	out
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

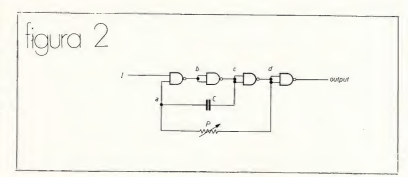
ovvero del tutto analoga alla precedente, solo che eseguita su due ingressi.

In figura C abbiamo la descrizione visiva dello SN7400 e in figura 2 la sua applicazione come oscillatore.

SN7400
Quadruple 2-input positive NAND gates.
Involucro J o N dual-in-line.

L'input I ha la stessa funzione di controllo (con le stesse modalità) dell'oscillatore di figura 1 e in più compare la

possibilità di ottenere un'oscillazione variabile regolando il potenziometro P tra 0 e 1 k Ω .



L'ultima porta NAND funziona solamente da squadratore e non partecipa alla dinamica del fenomeno, che si svolge secondo le seguenti modalità: ipotizziamo di partire con a=0, ne segue b=1, c=0 e d=1, dunque il condensatore C si carica attraverso P fino a portare l'input a uguale a 1.

Ne segue a = 1, b = 0, c = 1, d = 0 per cui ora C si scaricherà attraverso P fino a rendere a=0 e così via.

La costante di tempo è solo molto approssimativamente

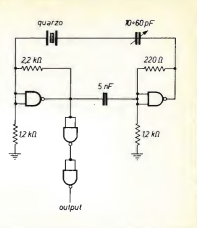
uguale a RC, e in pratica è bene calcolarsi sperimentalmente la frequenza generata. Il potenziometro P, come detto, è da 1 kΩ e può compiere un'escursione completa, ma per ottenere una forma d'onda sufficientemente quadra è necessario che il suo valore non diminuisca sotto i 500 Ω ; sotto tale valore l'oscillazione permane, e continua ad aumentare col diminuire della resistenza, ma perde la sua forma quadra per divenire triangolare.

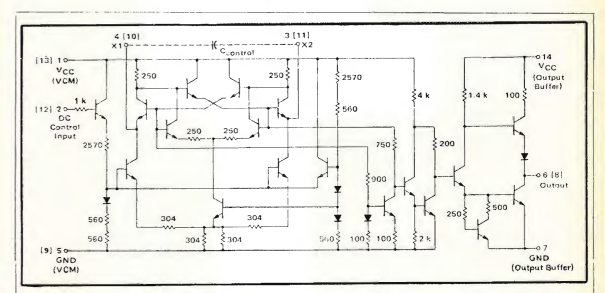
cq - 3/75 -

Con lo stesso integrato si può ottenere anche un ottimo o-scillatore quarzato con elevate doti di stabilità (vedi figura 3), che può venire utile sia nella costruzione di orologi elettronici, sia per usi prettamente inerenti all'elettronica classica.

Dulcis in fundo vediamo cosa è capace di fare lo MC4023P della Motorola che è un «dual voltage-controlled multivibrator ». Si, avete capito bene, dentro un contenitore ci sono due multivibratori pilotabili in tensione (vedi figura D).

igura 3



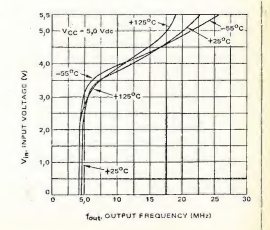


Dual Voltage Controlled Multivibrator MC4024F,L,P Lo schema si riferisce a metà circuito. I numeri tra parentesi indicano i piedini dell'altra metà.

figura D

Tensione di ingresso V_{in} (« INPUT VOLTAGE ») in funzione della frequenza in uscita f_{out} (« OUTPUT FREQUENCY »).

 $C_{control} = \frac{500}{f_{max}} \mu$ ovvero $C_{control} = \frac{100}{f_{max}} \mu$



Come si rileva dalle curve caratteristiche, l'oscillazione è svincolata dalla temperatura di funzionamento entro margini assai ampi (le tre figure si riferiscono rispettivamente a —55°, +25°, +125°) e la frequenza è ricavabile dalle relazioni

$$C = \frac{500}{f_{\text{max}}} \mu F;$$

$$C = \frac{100}{f_{\text{min}}} \mu F,$$

ovvero facendo sistema delle due (una volta fissato il valore della capacità)

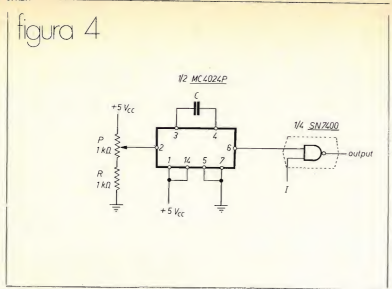
$$\frac{500}{f_{\text{max}}} = \frac{100}{f_{\text{min}}}$$

$$\frac{f_{\text{max}}}{f_{\text{min}}} = 5$$

Con un certo valore di capacità è dunque possibile, variando la tensione di pilotaggio (DC control input), ottenere un range di escursione pari a 5; per cui, variando la capacità a scatti, con un commutatore, si può realizzare un oscillatore variabile da frequenze bassissime fino a 25 MHz!

Dalla figura D, che mostra solo una metà del circuito, risulta che ogni terminale è siglato con due numeri di cui quello fuori parentesi ne indica una metà e quello entro parentesi l'altra metà. Risulta inoltre (contrariamente agli integrati visti) che la massa del VCM è separata dalla massa del buffer di output e che i due VCM hanno alimentazioni separate, per cui è possibile alimentare anche solo una metà del circuito.

Dalla figura 4, che è riferita a mezzo integrato (quello i cui piedini sono siglati senza parentesi) vediamo che il controllo è realizzato tramite un potenziometro il cui cursore ha un'escursione compresa tra 5 e 2,5 V in quanto,



come si rileva dalle caratte ristiche, sotto tale valore la relazione tensione-frequenza decade.

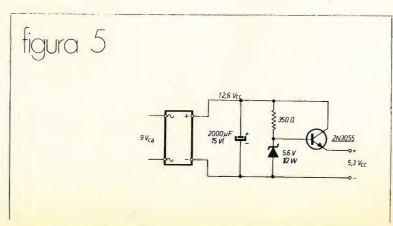
La porta NAND aggiunta entro il tratteggio è facoltativa e dipende dalla necessità o meno di avere, come nei casi visti, un input di controllo che si comporta secondo le modalità descritte (1=oscillazione, 0=interdizione).

Non è che l'integrato cessi di oscillare ponendo I=0 (come nei casi precedenti), ma si inibisce solo l'uscita della porta NAND, ottenendo un effetto analogo per il rimanente del circuito .

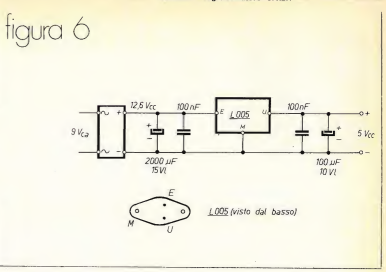
Un piccolo flash lo merita la alimentazione la cui stabilità determina la costanza della frequenza.

Il sistema più semplice si serve di una pila piatta da 4,5 V; siamo un po' sul limite inferiore di funzionamento, ma le cose vanno bene ugualmente.

Un sistema un po' più realistico sfrutta lo schemino di figura 5; è da notare a tal proposito che lo zener è scelto da 5,6 V in quanto il transistor perde svariati decimi di volt (da due a sei secondo il tipo) nel trasferire la tensione d'alla base all'emettitore.



Il sistema ottimale, rappresentato in figura 6, sfrutta un integrato della SGS, che è uno stabilizzatore di tensione in grado di erogare fino a 500 mA a 5 V (con opportuno dissipatore), partendo da una tensione di ingresso compresa tra 10 e 20 V, inoltre, caratteristica importantissima, L005 è autoprotetto contro i cortocircuiti, salvaguardando in tal modo le tasche dello sperimentatore distratto (*). A questo punto non resta dunque che munirsi di saldatore e componenti per lanciarsi sulla strada dei micrologici, senza timore di adoperare quei contenitori zampettuti che sono in fondo da considerarsi dei transistori un po' cresciuti.



(*) Lo L005 ha un contenitore JEDEC TO-3, tanto per intendersi quello del 2N3055: la carcassa corrisponde a massa, la entrata E alla base e l'uscita U all'emettitore. 3l Rigitalisestre hu Pierinato (pardon) ha colfito ancora -



A.R.I. SEZIONE PROVINCIALE DI TERNI

5

MOSTRA MERCATO DEL RADIOAMATORE

TERNI 5 e 6 aprile 1975

Centro ANCIFAP Terminale viale Brin

Informazioni:

A.R.I. c.p. 19 - 05100 TERNI

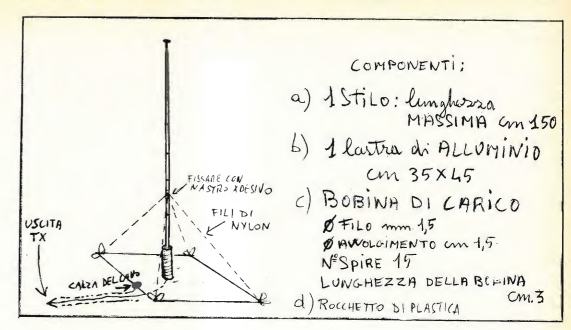
due progettini che possono servire un progetto che serve senz'altro

IW2AIU, dottor Alberto D'Altan

Evviva le cose semplici ma che funzionano, mi scrive Manrico D'Antilio, viale dei Romanisti 225, 00196 Roma, e preceduto da questo motto mi insegna: 1º a improvvisare un'antenna, 2° a costruire un preamplificatore microfonico in quattro e quattrotto per far splatterare il baracchino. Allora, ecco l'antenna improvvisata: (la parola a Manrico).

L'antenna consiste in uno stilo caricato alla base e il tutto viene fissato su di una piastra di alluminio che servirà da piano riflettente (...?... nota di D'Altan). Lo stilo con la bobina di carico (la quale verrà fissata in un cilindro di materiale isolante (per esempio un rocchetto di filo da cucito, vuoto, ovviamente!), potrà essere sistemato sulla piastra di alluminio, praticando un foro al centro della piastra. Naturalmente lo stilo, infilato nel rocchetto, non deve toccare la piastra. Per tenere ritto lo stilo si può « controventare » con quattro fili o cordicelle isolanti di nylon.

La piastra dovrà a sua volta essere fissata su qualcosa di isolante, ad esempio una sedia o la ringhiera del balcone se coperta da uno strato di vernice. lo ho dovuto installare questa antenna sul mio balcone, per l'impossibilità di metterne una in terrazzo, e sono riuscito a ottenere discreti risultati con un ROS 1,1:2 [Manrico, Manrico, non barare! il ROS sarà almeno 1:2,5, ma non importa (in questo caso)].

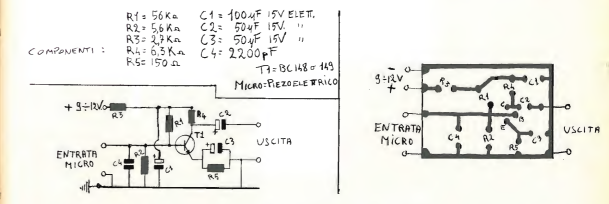


La taratura si effetua allungando o accorciando lo stilo.

Via ora con il preamplificatore microfonico:

Il circuito funziona con un transistore BC148 o BC149 reperibile oltre che in un negozio anche, come nel mio caso (di Manrico), sul circuito stampato di un vecchio radiomangiadischi passato a miglior vita.

Il micro è una capsula piezoelettrica che ho sistemato in un contenitore per radioline a transistors, insieme al circuito stampato. (Penso sia meglio schermare il tutto in una scatoletta metallica, nota di D'Altan).

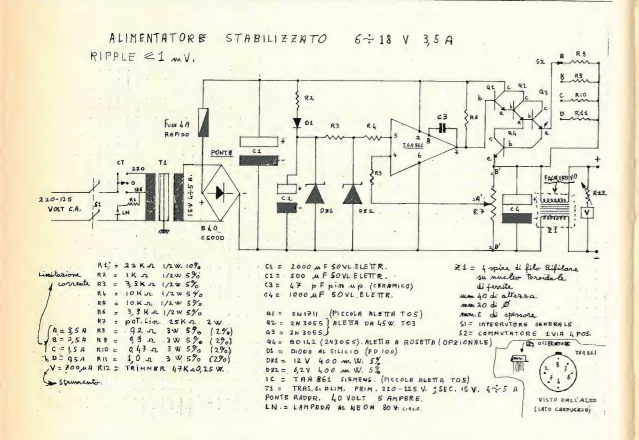


Il progetto senz'altro utile è quello di Andrea Valdrè, via Mascarella 77/2, 40126 Bologna, il quale presenta un ennesimo alimentatore stabilizzato che però (lo perdoniamo solo per questo) sopporta fino a 4 A e quindi può tornare comodo per qualche linearotto a transistor.

A pagina seguente vi riporto la descrizione, lo schema e il circuito stampato (cosa volete di più?).

Il circuito è classico: un comune darlington più un regolatore di tensione (l'integrato) che compara la tensione d'uscita con la tensione presente ai capi dello zener.

Inoltre vi è la protezione elettronica che è di grande aiuto nei cortocircuiti.



Vi meraviglierete certamente del diodo D₁ e dello zener D₂₁, ma essi sono necessari per evitare il rumore prodotto dal D_{z2}. Il C₂ fuga a massa eventuali rumori residui indesiderati.

In pratica D₁, D₂₁ e C₂ funzionano come un filtro.

All'uscita ho applicato un filtro per livellare ulteriormente la tensione (che però non è indispensabile). Sarebbe opportuno sistemare dopo tale filtro un secondo condensatore elettrolitico da 1000 uF ma ho constatato che si può anche omettere senza pregiudicare le caratteristiche dell'alimentatore.

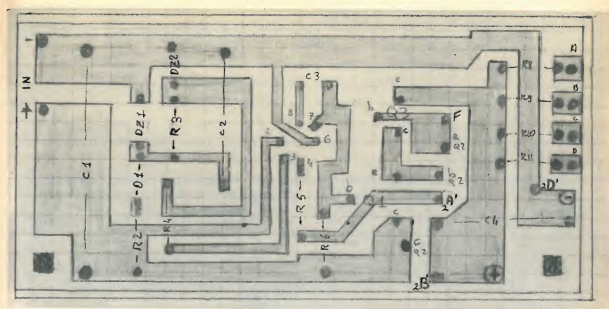
Il C₃ serve per evitare oscillazioni indesiderate dell'integrato.

I due transistors finali (2N3055) vanno sistemati su una bella aletta di raffreddamento (cm 10 x 8 x 3: larghezza, altezza, lunghezza).

Il BD142 non necessita di radiatore ma per maggior sicurezza ho montato una piccola rosetta (cm 4 x 4 x 2). La regolazione della tensione si effettua tramite R₇ e la corrente tramite S₂.

La spesa si aggira sulle 12÷15 mila lire (spesa veramente esigua rispetto alle prestazioni che offre).

_ cq - 3/75 ____



LATO COMPONENTI

SCALA 1:1

Di tale alimentatore ne ho realizzati diversi esemplari che hanno rivelato le sequenti caratteristiche:

Uscita

regolabile con continuità da 6 a 18 V

Carico

 $3.5 \div 4 A_{max}$ Ripple

inferiore o al massimo uguale a 1 mV a 17 V e 3 A

Peso 3.5 ka

Dimensioni mm 160 x 150 x 85 (scatola in acciaio di Fantini).

12 e 13 aprile 1975

presso l'Ente Fiera Internazionale - piazzale J.F. Kennedy

ELETTRA

Esposizione Mercato Internazionale del Radioamatore

Per informazioni rivolgersi alla:

Direzione, vico Spinola 2 rosso - 16123 GENOVA

Dom Serafini da New York

WSUF 1580 Country Music

Good morning and benvenuti... welcome to our show.

Two hours of beautiful, romantic Italian music...

That's how every Sunday morning begins at 10 O'Clock with the « Sounds of Italy » on WSUF, hosted by Domenico Serafini and Jay Minchilli.

WSUF is at 1580 on your AM dial.

The Sounds of Italy is unique in its own way. It features not only Italian music, but the continental musical culture of all of Europe especially amalgamated for your enjoyment.

The music is diversified. It consists of hits of many years ago sung by new Italian and American singers, bringing back all the original romantic and nostalgic memories associated with the new dynamic interpretation and modern style. The hosts are also unique. Domenico Serafini is a veteran of « Italia Canta », an old radio show; a talent for the Italian Radio Network; and a correspondent for European and American Magazines. He is very active in the field of radio and TV production.



photo by Hadi Ipekyn (a sinistra J. Minchilli, a destra Domenico Serafini)

Jay Minchilli is another veteran of Italia Canta, many times an MC; speaker; music consultant; promoter and producer. He is a very active business man. Sounds of Italy is a show for everyone to tune in every Sunday, after church when lingering over the second cup of coffee, while reading the Sunday comics and sniffing at the sauce simmering on the stove.

CB a Santiago 9 +

© copyright cq elettronica 1975

a cura di Can Barbone 1° dal suo laboratorio radiotecnico di via Andrea Costa 43 47038 SANTARCANGELO DI ROMAGNA (FO)

(venticinquesima missione)

Ragazzi, scusatemi, sono in arretrato con la posta, non ricorro a meschine bugie incolpando le poste italiane, le vostre lettere arrivano, e come arrivano!

Sono le mie risposte che tardano ad arrivare, ma ora di tempo ne ho pochino e sono costretto a rimandare, ripeto, a rimandare, perché prima o poi spero di farcela ad accontentare tutti.

Suggerisco ancora una volta alcune cosette che mi permetteranno di smaltire la posta più agevolmente.

Per cortesia, scrivete a macchina, non ho la laurea in egittologia e neppure in lingue orientali, ragion per cui mi riesce difficile tradurre sia i geroglifici che gli ideogrammi, inoltre se proprio non avete la ticchete-tacchete abbiate cura di scrivere stampatello almeno il vostro indirizzo: già più di una volta mi sono tornate indietro lettere col timbro

SCONOSCIUTO AL PORTALETTERE

Non inviate denaro, e neppure francorisposta superiori alle tariffe, sono del tutto inutili gli ESPRESSI e quando vi rivolgete al sottoscritto abbiate la gentilezza di non darmi del « LEI », ma semplicemente del TU. Questo perché ho una particolare allergia che mi causa dei disturbi al piloro, al pancreas e al duodeno cosicchè mi sento invadere da un fastidioso prurito se non mi si tratta confidenzialmente.

I maligni possono anche insinuare che sono solo le mie pulci, ma io non mi curo di simili bassezze e vado, vado, vado a!?

A premiare i partecipanti al piccolo concorso l'anciato nell'Ottobre scorso.

VINCE UN ABBONAMENTO ANNUALE a cq elettronica il signor Lucio Della Bianca, via Valeggio, 59 - 33100 UDINE, il quale per essere sicuro di vincere mi ha inviato ben due progetti. Lucio, a te il micro.

Tempo fa decisi che era venuto il momento di finirla con gli accordi fatti a « naso » sul mio TX valvolare (di cui ti ho inviato precedentemente lo schema, con la speranza che ti sia piaciuto (*), e così nell'intento di stabilire se modulavo al 100 % o se la modulazione fosse positiva, mi sono deciso ad autocostruire un misuratore di campo che fosse veramente sensibile ed efficiente.

Lo schema di partenza era diverso dall'attuale, il quale è il risultato di prove su prove, che mi hanno causato intere ore di intenso lavoro nel fare e disfare ciò che avevo fatto nei giorni precedenti e anche una certa dose di rabbia per gli ostacoli incontrati.

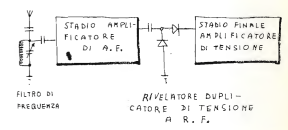
A parte questi inevitabili inciampi che si verificano nella carriera di ogni appassionato autocostruttore, devo dire che alla fine il « coso » che ne è scaturito mi ha soddisfatto in pieno, tanto che oltre a inscatolarlo ho pure diffuso lo schema elettrico nella mia città tra gli amici.

Speriamo che non mi tolgano il saluto, hi. Bene, vediamo un po' sto circuitino, che grazie alla presenza del FET risulta notevolmente più sensibile di altri circuiti da me provati che montavano dei normali transistors bipolari.

Lo schema a blocchi si può così riassumere:

schema a blocchi

— СВ ——



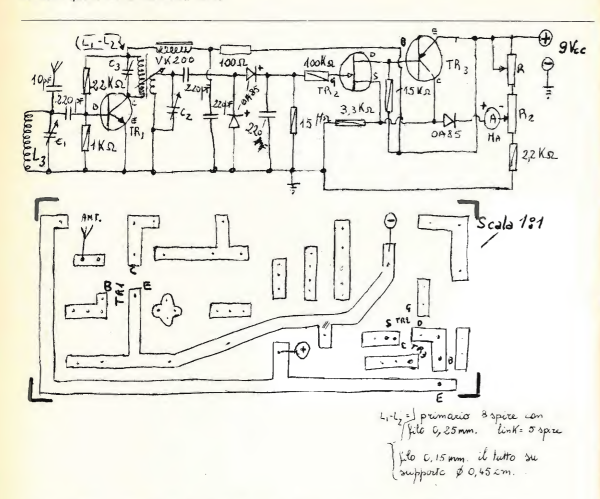
Si noti che oltre al fattore sensibilità ho tenuto conto anche della selettività, che pur non gareggiando con quella di un RX a doppia conversione è purtuttavia sufficente a garantire l'eliminazione totale di qualsiasi emissione al di fuori della gamma dei 27 MHz.

Il tutto è stato realizzato su vetronite ramata da un solo lato e per comodità degli eventuali interessati riporto lo schema del circuito stampato.

I potenziometri presenti nel circuito vanno regolati in modo tale che la lancetta del microamperometro segni zero in assenza di segnali in antenna e con alimentazione inserita, ma sia in grado di dare una buona lettura in presenza di segnali forti.

Altro da dire non ho, eccetto il fatto di suggerire che con l'aggiunta di un'antenna adeguata, è più facile ora, a chi non può permettersi il lusso di acquistare un radiogoniometro, andare dritto dritto sotto casa dello scocciatore che lancia fastidiose portanti in giro per i canali CB. Naturalmente prima di « legnarlo » è bene, molto urbanamente, far notare alla vittima con quale modernissima diavoleria è stato pescato.

^(*) Trattasi di un ottimo TX a transistori e valvole che, spazio permettendo, non mancherò di pubblicare, complimenti Luciol



TRI: SMITH TR2= TIS3+ TR3=AC188 C, = VARIABILE CERANICO 200 pt. L3=10 spire

filo 1mm. aviolte su supporto \$1.m. C3= VARIABILE CERANICO 50 pt. C2=VARIABILE CERANICO 50 pt

R, = 10KS2 potenzionetro lineare R2=1K2 potenzionetro lineare MA= microamperometro 50 puA foso

DELLA BIANCA LUCIO
VIA VALEGGIO, 59

Assieme al misuratore di campo ti allego anche lo schemino di un audace filtro d'antenna in quanto ritengo sarà senz'altro utilissimo a quei CB che si dedicano sia ai QSO DX che a quelli locali. Trattasi di un filtro a quarzi da me impiegato più volte e di sicuro affidamento il quale ha il vantaggio di essere molto più economico di quelli che si tro-

vano in commercio, e presenta l'indiscutibile pregio di non essere costretti a manomettere il proprio ricevitore. L'efficacia di tale filtro sta nel fatto che opera sul segnale in ingresso e non come al solito negli stadi di media frequenza, impedendo così che eventuali segnali interferenti si aggirino per gli stadi AF del ricevitore.

Questo accessorio, ben schermato in contenitore metallico, è applicabile a tutti i ricevitori, i quali automaticamente saranno in grado di combattere gli splatter molto più efficacemente di prima. Con i soli quarzi inseriti direttamente sul RX, i segnali subiscono un calo di circa un punto S da cui si rende necessario l'uso di un preamplificatore di AF a FET. La curva di selettività così ottenuta si restringe in maniera talmente ripida da giustificare questa modesta spesa, che può essere limitata ulteriormente se ci si accontenta di usare tale filtro solo su qualche canale, giacché ne occorrono due identici per l'ingresso e l'uscita in ogni canale come vi è dato vedere dallo schema allegato.

Ad ogni modo questo sistema di filtraggio è del tutto sperimentale, e quindi può anche darsi che altri su questo filone trovino un modo diverso per raggiungere lo scopo, mi sia concesso pertanto lo spunto per invitare gli appassionati a scrivermi per comunicarmi eventuali migliorie al mio schema, sarò felice di rispondere a tutti.

Qualstasi pre-amplificatore con guadaquo superiore ai 12 dh. e munito di FET (pussiditimente a basso fruscio) che lavorino in circuito cascode.

C1 = Varishe consmice da 100 pF

C2 = variabile consmice da 200 pF

Q1 = G2 = Guarzi per Rx di gualanda consile CB

P.S. Putte le mie prove le ho effettuate con il mio RX

RV 27 della ditta i V385.

Chiuso con Lucio passo a regalare qualche transistore e un integrato (LA709 al carissimo Mauro Messerotti (Radio SPENNACCHIOTTO) via V. Locchi, 36 - 34123 TRIESTE, nonostante il forte prurito che mi causa la sua lettera per il motivo accennato più sopra. State a sentire:

Egregio Can Barbone 1°.

Sono uno studente di fisica di Trieste appassionato alla Citizen's Band da ormai quattro lunghi, e proprio per tal ragione ho raccolto il Suo invito a progettare qualcosina inerente alla CB che sia di facile costruzione e abbastanza utile alla folta schiera degli appassionati di tale banda.

Prima di passare alla descrizione del progetto, desidero farLe presente che, visto e considerato che gli schemi, gira e rigira, sono sempre i medesimi, io ho preso lo spunto da un progetto di compressore della dinamica proposto da Sigfrido di Tor San Lorenzo nella rubrica sperimentare di cq elettronica 7/72.

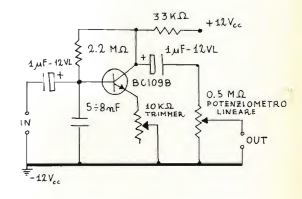
Tale schema impiegava ben tre o quattro transistori e la mia fervida mente (o meglio il mio portafoglio da studente universitario qual sono) mi ha immediatamente suggerito di trasformarlo in un semplice preamplificatore microfonico a bassa impedenza d'entrata usando solo la parte iniziale del suddetto compressore.

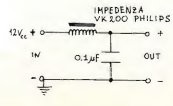
Come Lei potrà ben immaginare non è stata una cosa tanto semplice adoperare solo una parte dello schema senza apporvi alcuna modifica sostanziale e infatti tanto ho fatto e tanto ho sperimentato tra fischi laceranti e ululati tremendi che ne è uscito un progettino molto elementare e versatile, con una certa stabilità termica e che non lamenta inconvenienti di sorta visto che io lo uso in mobile da un po' di tempo.

Passiamo alla descrizione: è uno stadio preamplificatore monotransistor, che sarebbe con emettitore a massa se non vi avessi interposto un trimmer onde regolare agevolmente il guadagno per la miglior resa; l'entrata è per microfoni dinamici a bassa impedenza $(300 \div 600 \, \Omega)$, infatti io uso un Philips da registratore, e l'uscita penso sia adatta al modulatore di qualsiasi ricetrasmettitore commerciale oltre che al mio Midland 13-795. I componenti sono tutti della massima reperibilità e il loro numero è veramente esiquo.

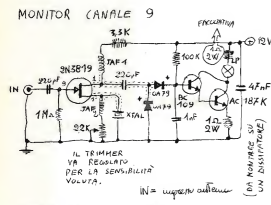
Il volume è regolabile mediante il potenziometro posto in parallelo all'uscita e l'alimentazione può andare dai 9 ai 13 $V_{\rm cc}$ con la relativa variazione della preamplificazione.

Raccomando un'adeguata schermatura del tutto onde evitare inneschi e suggerisco anche l'interposizione di un filtro a L sulla linea di alimentazione se si dovesse prelevare quest'ultima dal baracchino.





33100 UDINE



= SCHERHARE SE'SI FA UN CABLACCIO IN ARIA

JAF1=JAF0=100-200 mH XTAL = CRISTALLO CB CANALE 9

> LP = LAMPADA AD INCANDESCENZA 12 Volt - 50 mA

Naturalmente bisognerà prevedere un comando di acceso/spento, e fare in modo che l'apparecchietto sia disinserito dall'antenna quando si trasmette, per precauzione,

Il funzionamento è il seguente: l'AF, attraverso il condensatore da 220 pF, arriva al gate del FET. Sul source c'è il cristallo che si comporta come un filo di rame per la frequenza del canale 9, e come una resistenza elevata per le altre frequenze.

In parallelo al quarzo c'è il trimmer semifisso da 2,2 kΩ che, in serie con la JAF 2 per bloccare l'AF, serve per « caricare » più o meno il quarzo, cioè per avere un adattamento perfetto (o quasi) dell'impedenza del quarzo.

Il segnale BF è rivelato dai due diodi e poi amplificato per far fluttuare la luminosità della LP, che avverte così della chiamata.

La JAF 1 serve per bloccare la RF, mentre i due condensatori da 1 nF e 47 nF servono per cortocircuitarla a massa. Per la taratura ho sostituito alla LP un altoparlante di 260 Ω (!) della Philips che avevo in casa, comunque si può utilizzare un trasformatore d'uscita. Poi si trasmette sul canale 9 e si regola il trimmer per il massimo volume della voce. Non bisogna badare alla distorsione, tanto poi non serve ricevere l'audio.

Beh, caro CAN BARBONE 1°, penso di aver detto tutto. L'apparecchietto è economico, e non vi sono difficoltà di montaggio. Attento a montare il quarzo, ché se si scalda si danneggia e non funziona più sul canale 9 Ti saluto.

Segue firma e indirizzo.

Senza ulteriori commenti da parte mia faccio QRT con Guido per passare l'antenna a Ettore Bilinski, c/o Depascalis, 27, v. BOGINO (TO) al quale invio qualche transistor e un po' di scuse se non riporto per intero le tue quattro facciate, ma come al solito lo spazio mi è tiranno. Scelgo pertanto dal lungo papiro ciò che il Bilinski ha battezzato « CB Box », in quanto contiene l'essenziale per una corretta messa a punto di un sistema TX/antenna. Nel magico box ci ritroviamo un carico fittizio con lettura di potenza, un ROSmetro, un filtro a pigreco adattatore d'impedenza, un filtro anti-TVI e un monitor di modulazione.

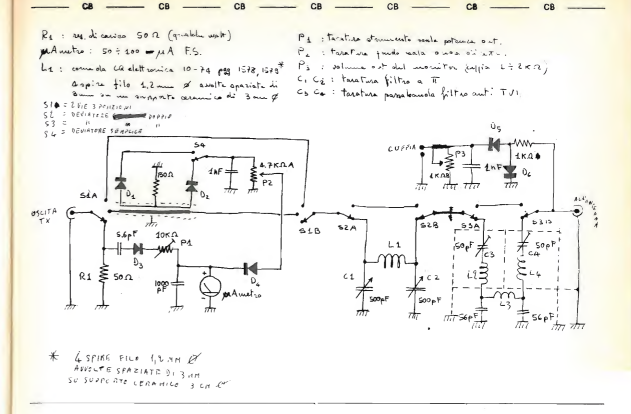
Dopo aver contemplato lo schema in mistico raccoglimento cerchiamo di capire che cosa mai è questa orgia di diodi e commutatori varii. Ordunque: S1A commuta la RF in arrivo sul carico fittizio da 50 \O realizzato con nove resistenze ANTINDUTTIVE da 470 \Omega. 1 W collegate in parallelo fra loro, poscia una briciola di RF viene raddrizzata e va a pilotare il microamperometro, che previa taratura con un TX di cui sia nota la potenza in uscita, indicherà la potenza effettiva utile.

S1A può pure commutare la RF sul ROSmetro o passare direttamente allo stadio successivo. Il ROSmetro è costituito da un conduttore lungo 10 cm. di diametro pari a 5 mm affiancato a 5 mm di distanza a un altro conduttore di pari lunghezza e di 2 mm di diametro, entrambi i conduttori saranno alloggiati in un tubetto di ottone da 2 cm di diametro il quale andrà collegato a massa e forato al centro per poter saldare la resistenza da 150 Ω .

Per garantire la solidità si farà uso di supporti interni in plexiglass.

I diodi D1 e D2 rivelano la potenza diretta e la riflessa e S4 provvede alla commutazione delle dué letture.

P2 regola la taratura della potenza diretta sul fondo scala come in qualsiasi altro ROSmetro. Il diodo D4 serve a disaccoppiare il microamperometro in modo che la taratura di P2 non influisca sulla taratura di P1 il quale dopo essere stato regolato come già detto non va più ritoccato.



Agendo ancora su S1 si potrà portare RF al P greco adattatore d'impedenza che può essere incluso o escluso da S2, permettendovi di fare un diretto confronto della percentuale di energia convogliata in antenna con o senza l'uso dell'adattatore. S3 si incarica di escludere o includere a piacere il filtro anti-TVI costituito da tre celle le quali dovranno necessariamente essere ben schermate fra loro. A questo punto sarebbe bene poter disporre di un grid-dip--meter per tarare correttamente sui 27 MHz le bobine facenti capo a C3 e C4, per l'altra bobina non vi sono particolari cure in quanto lavorando come un filtro passa basso è sufficente che tagli tutte le armoniche e le spurie superiori ai 30 MHz.

Per la costruzione delle bobine L2/L4 avvolgeremo 16 spîre di filo Ø 1,2 mm avvolte serrate su un supporto Ø 25 mm, mentre per la L3 avvolgeremo otto spire del medesimo filo avvolte su un supporto Ø 12 mm.

Infine dal bocchettone di uscita viene prelevata una minima quantità di RF che opportunamente rivelata da D5 e D6 potrà pilotare una cuffia ad alta impedenza $(1 \div 2 k\Omega)$ e permettervi quindi di ascoltare la qualità della modulazione. P3 serve a regolare il volume in cuffia impedendo sia fastidiosi inneschi Larsen, sia dannose e irreparabili lacerazioni di timpani.

- cq - 3/75

Mi perdonino gli esclusi da questo piccolo concorso, e sono veramente tanti ma, che volete. non è certo possibile accontentare tutti in un colpo accidenti!

Ad ogni modo non è detto che le vostre proposte vengano cestinate, anzi mi ripropongo di riesumarne parecchie, sono tuttavia da escludersi tutte le deviazioni illegali sull'uso di apparati non omologabili CB, e le QSL di carattere « erotico », anche se queste ultime possono essermi simpatiche, acca i!

* * *

Ancora una cosa prima di chiudere, ringrazio con molto appetito per tutti gli inviti di carica batterie che mi sono giunti ultimamente, ma chi ve l'ha detto che ho un debole per la buona tavola? Purtroppo non dispongo di tempo sufficente da consentirmi continui spostamenti da Agrigento alla Val d'Aosta, ad ogni modo ritenetemi presente (se pure simbolicamente) e brindate alla mia salute e a cq elettronica. Ciao.

una antenna

Un problema notevole per tutti i dilettanti con problemi di spazio o di accesso a tetti e terrazzi, è la installazione di una antenna che porti un segnale decente al bocchettone di ingresso del ricevitore. Il problema, risolvibile anche dagli autocostruttori, ha ora una soluzione molto efficace per tutti coloro che preferiscono affidarsi a un prodotto industriale collaudato e dalle prestazioni garantite.

Una eccellente antenna attiva è stata infatti annunciata da poco dalla Eddystone Radio Ltd. di Birmingham, consociata della Marconi Italiana (via Comelico 3, 20135 MILANO, 205465541).

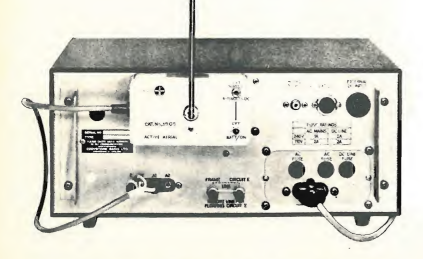
L'antenna attiva annunciata è costituita da uno stilo telescopico di circa 55 cm in estensione massima, fissato su un piccolo contenitore entro il quale è alloggiato un amplificatore RF.

L'impiego è possibile su qualunque RX con ingresso a bassa impedenza (50 \div 100 Ω), via cavetto coassiale.

Questa antenna attiva fornisce un utile guadagno nell'intervallo 10 kHz \div 30 MHz.

L'alimentazione è a batteria (interna o esterna, a piacere), e l'accessorio è progettato in modo da poter essere posato su un tavolo (o dovunque si voglia) vicino al ricevitore, o anche fissato meccanicamente ad esso.

lo ho provato in diverse occasioni questo dispositivo, trovandolo molto utile: non fa mira-



Esempio di installazione della antenna attiva (n. catalogo Eddystone 1506) su un ricevitore (... Eddystone modello 1001).

attiva

ing. Marcello Arias

coli, e non potrebbe farli, ma migliora decisamente la resa in condizioni di installazioni urbane un po' « cieche » e in generale in zone di debole segnale. Penso che per problemi tecnici di installazione (per quanto facilissima), o di acquisto, la Marconi Italiana sia senz'altro interpellabile all'indirizzo sopra riportato. ********** COME ? ADESSO NON MI SENTI?

Effemeridi

a cura del prof. Walter Medri

ORA LOCALE più favorevole per l'Italia e relativa ai satelliti APT sotto indicati

i e	ESSA 8	NOA	A 2	NOAA 3 frequenza 137,50 MHz periodo orbitale 116,11' altezza media 1508 km inclinazione 102°		
15 marzo 15 aprile	frequenza 137,62 MHz periodo orbitale 114,6' altezza media 1440 km	periodo orb altezza med	137,50 MHz itale 114,9' dia 1454 km			
7	inclinazione 101,6°	inclinazio	ne 101,7°	inclinazi	one 102°	
		ori	ite	orb	ite	
giorno	orbita nord-sud ore	nord-sud ore	sud-nord ore	nord-sud ore	sud-nord ore	
15/3	10,32	8,42	19,42	9,09*	20,17*	
16	1/1.23*	9.37	20,37*	8,23	19,32	
17	10,19	8,37	19,37	9,34*	20,42	
18	11,10*	9,32*	20,32*	8,48	19,56*	
19	10,07	8,32	19,32	9,58	21,06	
20	10,58*	9,27*	20,27*	9,13*	20,20*	
21	9.55	8.27	19,28	8,27	19,35	
21	10,45*	9,22*	20,22*	9,37*	20,46	
23	9,42	8,23	19,23	8,52	20,00*	
24	10,34	9,18*	20,18*	10,03	21,10	
25	11,25	10,13	21,13	9,17*	20,25*	
26	10,21	9,13*	20,13*	8,31	19,39	
27	11,12*	10,08	21,08	9,41	20,49	
28	10,09	9.08*	20.08*	8,56*	20,04*	
29	11,00*	10,03	21,03	8,09	19,18	
30	9,56	9,03*	20,03	9,19*	20,28	
31	10,47*	9,58	20,58	8,33	19,42	
1/4	9,44	8.59	19,59	9,44	20,53	
2	10,35	9,54	20,54	8,58*	20,07*	
3	11,26*	8,54	19,54	8,12	19,21	
4	10,23	9,49*	20,49*	9,24*	20,32	
5	11,14*	8,49	19,49	8,37	19,56	
6	10,10	9,44*	20,44*	9,48	20,57	
7	11,01*	8,44	19,44	9,02*	20,11*	
8	9,58	9,39*	20,39*	8,16	19,25	
9	10,49*	8,39	19,39	9,28*	20,36	
10	9,45	9,34*	20,34*	8,42	19,50*	
11	10,36	8,34	19,34	9,51	21,00	
12	11,28*	9,29*	20,29*	9,05*	20,14*	
13	10.24	8,30	19,30	8,20	19,29	
14	11,15*	9,24*	20,24*	9,31*	20,39	
15	10.12	8,25	19,25	8,44	19,53*	

Nota: Attenzione, il nuovo satellite APT NOAA 4 funziona regolarmente e fornirò le effemeridi appena sarò in possesso dei dati orbitali definitivi (vedi cq 1/75).

Il NOAA 2 è ancora funzionante, ma viene attivato saltuariamente di rincalzo al NOAA 3 e NOAA 4, per cui la sua ricezione non è quotidiana come per l'ESSA 8, il NOAA 3 e il NOAA 4.

L'ora indicata è quella locale italiana e si riferisce al momento in cui il satellite incrocia il 44° parallelo nord, ma con una tolleranza di qualche minuto può essere ritenuta valida anche per tutta l'Italia peninsulare e insulare.

L'ora contraddistinta con un asterisco si riferisce all'orbita più vicina allo zenit per l'Italia.

Per ricavare l'ora del passaggio prima o dopo a quello indicato in tabella basta sottrarre (per quello prima) o sommare (per quello dopo) all'ora indicata il tempo equivalente al periodo orbitale del satellite (vedi esempio su cq 1/71 pagina 54).

Figure F	•		_							
Periode media 1446 Periode media 1446 Periode media 1446 Periode orbitale 114.97		ESSA 8		NOA	A 2		<u> </u>	OSO	AR 7	
Ora GMT longitudine ovest orbita nord-sud longitudine ovest orbita longitudine		frequenza 137,62 MHz periodo orbitale 114,6' altezza media 1440 km inclinazione 161,6º		frequenza periodo orb altezza mec inclinazio	137,50 MHz itale 114,9' lia 1454 km ne 101,7º			frequenza (v. periodo ort altezza me inclinazio	edi nota sotto bitale 114,95' dia 1452 km one 101,73º	
NON PERVENUTE 1883.23 177.6 19.33.12 19.34.12	ê.	GMT	Ī.	ngitudine ovest rbita nord-sud	ora GMT	longitudine est orbita sud-nord	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine es orbita sud-nor
NON PERVENUTE 1,57,06 16,50 16,	5/3						8,03,32	170,6	19,33,12	27,0
NON PERVENUTE 155.30 153.8 18.26.10							7,57,09	169,0	19,26,49	18,6
NON PERVENUTE 1,44,24 1,50,44	_						6,56,30	153,8	18,26,10	8,58
NON PERVENUTE 1,44,24 1,14,2							6,50,07	152,2	18,19,47	35,4
NON PERVENUTE 1 8.38.41 119.4 120.08.21 1 7.38.02 19 117.8 20.01.39 1 7.33.02 19 117.8 20.01.39 1 7.33.17 116.10 19.35.39 1 8.25.56 116.2 19.35.39 1 7.13.17 117.8 18.42.31 1 8.00.28 117.4 19.35.39 1 8.00.28 113.17 117.8 18.23.304 1 8.00.28 113.17 116.54 119.10.38 1 8.35.35 117.0 119.13 1 8.25.30 117.1 119.13.304 1 8.25.30 117.1 119.13.304 1 8.25.30 117.1 119.13.304 1 8.25.30 117.1 119.13.304 1 8.25.30 117.1 119.13.304 1 8.25.30 117.1 119.13.304							7,44,24	165,8	19,14,04	21,8
NON PERVENUTE 14 NON PERVENUTE 14 15,21,39 17,39 17,39 17,39 19,01,19 1							7.38.02	179,4	20,08,21	23.4
NON PERVENUTE 1							8,32,19	177,8	20,01,59	8,60
NON PERVENUTE: 176,2 176							7,31,39	162,6	19,01,19	25.6
NON PERVENUTE 1,18,54 174, 174, 19,48,14 1,18,54 174, 19,48,14 1,18,54 174, 19,48,14 1,18,54 174, 19,48,14 1,18,54 174, 19,48,14 1,18,54 174, 19,48,14 1,18,54 174, 19,48,14 1,18,54 174, 19,48,14 1,18,54 174, 19,48,14 1,18,14 18,14,19 1,18,14 18,14 18 1,18,14 18,14 18 1,18,14 18 1							8,25,56	176,2	19,55,36	11,4
NON PERVENUTE 1,13,24 1,14,32 1,12,33 1,14,33 1,14,33 1,14,33 1,14,34 1,14,33 1,14,34							7,25,17	161,0	18,54,57	26,6
NON PERVENUTE 14 15,13,11 17,13,22 15,13,11 17,13,22 15,13 16,14 16,15							7.18.54	159.4	19,49,14	28.2
7.12.32 157.8 18,42.12 8.06.49 171.4 19,86.29 7.06.49 156.29 7.06.49 156.29 7.06.49 156.29 8.00.26 158.3 19,30.06 6.59.46 158.3 18,23.04 19,04.36 18,22.50 175.4 19,04.36						-	8,13,11	173,0	19,42,51	14,6
8.06.49 171.4 19.36.29 7.06.09 171.4 19.36.29 8.00.29 6 154.7 18.29.26 7.54,03 168.2 153.4 18.23.04 7.47,41 166.6 19.77.21 6.47,01 171.6 19.07.36 8.35,35 177.0 18.10.19 8.35,35 177.0 18.10.19 8.22.50 177.6 19.52.30				2 1 2 Y		_	7,12,32	157,8	18,42,12	29,8
8,00,09 155,2 18,35,49 8,00,26 169,8 19,30,06 6,59,46 154,7 18,29,26 7,54,03 168,2 18,32,43 6,53,23 163,4 16,50 18,10,19 17,10,10 17,10,10 17,10,10 17,10,10 17,10,10 17,10,10 17,10,10 18,10 18,10,10 18,10	4					mi .	8,06,49	171,4	19,36,29	16,2
6,59,26 6,53,23 6,53,23 6,53,23 6,53,23 6,53,23 6,53,23 18,31,4 7,47,41 16,50 19,10,58 18,35,5 18,25,5 17,0 19,04,36 18,0							7,06,09	156,2	18,35,49	31,4
7,54,03 168,7 15,23,43 15,34 18,22,43 15,34 18,22,30 18,2							8,00,26	159,8	19,30,06	17,8
6,53,23 153,4 18,23,04 7,47,41 166,6 19,17,21 6,47,01 151,5 19,10,58 7,41,18 165,0 19,10,58 8,35,35 178,6 19,04,36 8,29,31 161,8 163,4 19,52,30							7,54,03	168,2	19,23,43	19,4
7.47.41 166.6 19.17.21 18.64.47 18.65.19.17.21 18.16.41 18.10.58 19.10.58 19.10.58 19.10.58 19.10.58 19.10.58 19.10.58 19.10.58 19.10.59 19.10.58 19.10.59 19.10.59 19.25.50 17.10 19.52.30 17.54 19.52.30							6,53,23	153,1	18,23,04	34,5
6,47,01 151.5 18,16,41 165.0 165.0 165.0 19,10,58 8,35,35 178,6 18,10,19 8,39,31 177,0 18,04,36 18,04,36 17,08,31 161.8							7,47,41	166,6	19,17,21	21,0
8.35.35 178.6 19,10.58 8.35.178.6 19,00.48 18,00.58 8.25.50 177.0 18,00.58 8.22.50 177.4 19,52.30 177.5 18,52.3							6,47,01	151,5	18,16,41	36,1
7.34,56 163,4 19,04,36 8,29,13 177,0 18,03,56 163,8 13 164,8 19,52,30 175,4 19,52,30							8.35,35	165,0	19,10,58	37.78
8,29,13 177,0 18,03,56 7,28,33 161,8 19,58,13 8,22,50 175,4 19,52,30							7,34,56	163,4	19,04,36	24,2
7.28.33 161,8 19.58,13 162,50 175,4 19.52.30 17.54 19.52.30							8,29,13	177,0	18,03,56	39,3
7 22 19 22 30							7,28,33	161,8	18,58,13	25,8
							8,22,30	175,4	19,52,30	12,2

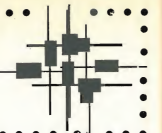
Nota: Frequenze dei beacons 29,503 MHz con 0,4 W, 145,975 MHz con 0,2 W e 435,1 MHz con 0,4 W. Frequenze di uscita dei due ripetitori 29,400 a 29,500 MHz con 2 W e 145,925 a 145,975 MHz con 8 W. Ricordo che il Coordinatore A.M.S.A.T. per l'Italia è il dottor Giorgio Giro (I3BMV) di Trieste, casella postale 372. Per l'interpretazione delle effemeridi nodali, vedere cq 2/75 e cq 3/75.

cq - 3/75

tecniche avanzate ° •

rubrica di RadioTeleTYpe
Amateur TV
Facsimile
Slow Scan TV
TV-DX

coordinata dal professor Franco Fanti, I4LCF via Dallolio, 19 40139 BOLOGNA



© copyright cq elettronica 1975

Risultati 4th WW RTTY DX-Contest

Il C.A.R.T.G. (Canadian Amateur Radio Teletype Group) ha comunicato i risultati dei 14º World-wide RTTY DX « Winnipeg Centennial » Sweepstakes che si è svolto il 5-7 ottobre 1974.

I primi dieci classificati sono:

1) L	U2ESB	3.505.384	6)	16NO	1.206.038
2) K	H6AG	2.066.316	7)	W4CQI	1.156.450
3) K	4GMH	1.769.468	8)	KZ5BH	1.093.585
4) V	V3EKT	1.600.154	9)	K7MNZ	1.078.492
5) 15	5WT	1.271.104	10)	DL1VR	1.069.350

Gli altri Italiani sono: 12) IT9ZWS (940.504), 13) I5CLC (895.448), 27) I1PXC (433.064), 31) I8AA (360.825), 48) IØZAN (176.685).

SWL: 1) K1LPS/18 Larry Filby, 4) Alberto Marchesini.

Risultati 10° Contest A. Volta

Il Club SSB & RTTY di Como ha comunicato i risultati del 10° A. Volta RTTY DX Contest che si è svolto il 18 dicembre 1974.

I primi dieci classificati sono:

			1			
1)	K4GMH	34.437.676	1	6) 16	NO	13.211.968
		•	1			0 200 000
2)	W3EKT	33.156.432		7) 18	AA	9.733.300
-				1	** (*** /	0.000.000
31	DLØTD	16.717.044		l 8) K4	4YZV	6.999.980
					0000	0.405.440
4)	15WT	14.337.440	1	9 W	3CRG	6.127.440
-:				105 144	21117	4 0 40 470
51	11YTL	14.295.600	1	10) K6	SVVZ	4.649.472
0,		1 11.20.000	1	1		
				1		

Gli altri italiani sono: 28) I2ILW (1.020.789), 30) I1PXC (947.380), 45) IØZAN (379.799), 59) I2II (69.960), 64) IØTTC (42.952), 69) I8AMP (11.248).

SWL: 3) Roberto Giarnello, 4) Mario Tosolini, 8) Alberto Marchesini.

* * *



Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano negli schemi della rivista sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiana

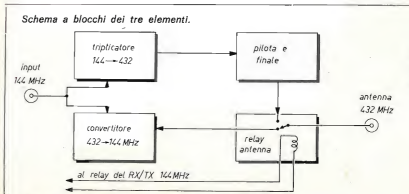


14HHL, prof. Paolo Taddei Masieri

3. AMPLIFICATORE DI POTENZA 432 MHz

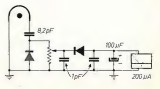
Dopo aver descritto nei due articoli precedenti il triplicatore 144—3432 MHz e il convertitore 432—3144 MHz, mi accingo a esporre la possibilità di poter incrementare il segnale in uscita dal triplicatore sino a raggiungere una potenza massima antenna di 30 W.

La potenza utilizzabile all'uscita del triplicatore, al cui ingresso sia stata posta una potenza in 144 MHz di circa 10 W, è di 4 W (effettivi) dopo i filtri alla frequenza. Questo segnale presentato a un transistore adeguato può raggiungere all'uscita del medesimo una potenza di circa 12 W in classe C che a sua volta, nuovamente amplificato da un successivo transistore di potenza pure in classe C, può erogare un'uscita di 30 W al carico fittizio di 52 \,\Omega.



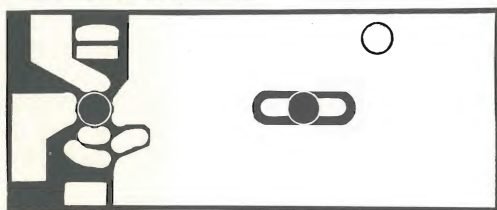
Il connettore input è PL, quello di antenna è N. I cavetti che provengono dal PL sono a 75 Ω ; della lunghezza di 10,5 cm quello verso il triplicatore; di 8,5 cm quello verso il converter.

Il misuratore di uscita relativo può essere applicato a un link attorno al piolo caldo del connettore di antenna come da schema indicativo.



I transistori impiegati possono essere il CTC C12-12 e il C25-12 pure CTC, oppure la coppia Motorola 2N5946 e 2N6136, oppure i Philips BLX68 e BLX69 (con questa coppia si può ottenere l'erogazione di 20 W).

Il guadagno relativo è di 6 dB per il primo stadio e di 4 dB per il secondo stadio. Il circuito sia del primo che del secondo amplificatore è ricavato su di una piastra ramata da ambo i lati (vetronite), sul lato superiore per il circuito del driver sono incisi tutti i punti di contatto e cablaggio dei singoli componenti, il transistor è immerso al centro attraverso una feritoia rotonda che gli da' la possibilità di essere fissato al dissipatore.



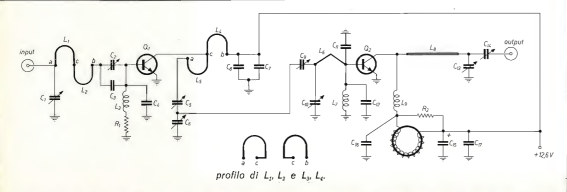
Il finale propriamente detto è pure immerso attraverso una feritola circolare per essere fissato inferiormente al dissipatore (il dissipatore è unico per ambedue i transistori).

La parte della piastra ramata relativa al circuito del finale di potenza presenta solo tre isole corrispondenti al posizionamento della base del transistore, del collettore, e al punto di alimentazione; tutta la rimanente superficie è ricoperta in continuità di rame.

Su questa sono posti i trimmers d'entrata e quelli di uscita che sono fissati alla piastra medesima.

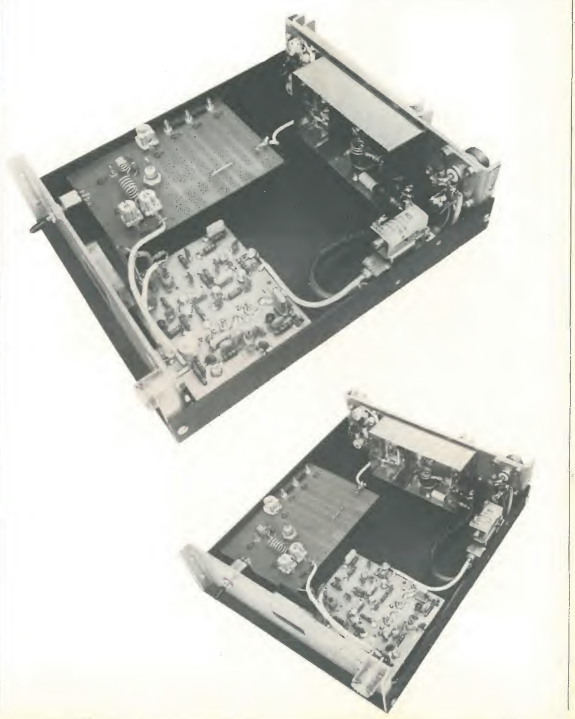
Tutto il circuito del finale è racchiuso entro schermatura, una centina pure metallica (ottone) divide il circuito d'entrata da quello di uscita all'altezza del centro del transistore e con direzione emettitore-emettitore (il circuito di base non deve vedere il circuito di collettore) (vedi foto).

I trimmers sono ceramici per altissime frequenze, con dielettrico mica, le linee risonanti sono in aria, formate da striscie di lamierino di rame (0,2 mm di spessore) e poste tra i trimmers di entrata e la base e collettore e i trimmers di uscita. Il posizionamento di queste è ortogonale al piano del circuito.

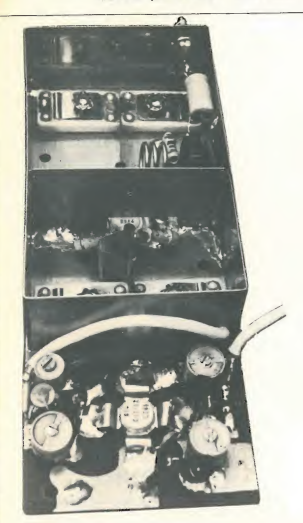


Affiancando le due unità di L_1 , L_2 e L_3 , L_4 si avranno i punti **c** degli archi **ac** uniti **a** punti **c** degli archi **cb**, e alle estremità **a** e **b**.

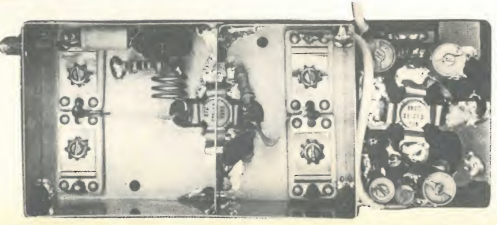
L'alimentazione del finale attraversa la schermatura con condensatore passante e percorre un choke avvolto su toroide con sistema di fuga all'entrata e all'uscita prima di raggiungere il collettore del transistor C25-12. Il consumo totale dell'amplificatore di potenza a 12,6 V è di 6 A.



La messa a punto del circuito e relativa taratura si ottengono applicando all'uscita del driver un wattmetro terminale 52 Ω nominali e che accetti la frequenza di 432 MHz (alimentare il solo driver con 12,6 V), iniettando all'entrata del circuito



Due viste interne



il segnale proveniente dal triplicatore e accordando i trimmers d'entrata e di uscita per la massima lettura (applicando un amperometro in serie all'alimentazione) e relativo minimo assorbimento in ampere (l'uscita è di circa 11 W). Successivamente togliere il wattmetro e inserirlo all'uscita del finale, collegare l'uscita del driver all'entrata del finale e alimentare pure questo a 12,6 V e con l'amperometro inserito ripetere le stesse operazioni di taratura agendo sui trimmers di entrata e di uscita per il minimo assorbimento e la massima potenza misurata. Al wattmetro si potrà leggere una potenza di 30 W dopo le correzioni fini dei trimmers.

A questo punto l'amplificatore è pronto per essere impiegato.

C ₁ , C ₂ , C ₅ C ₆ C ₃ C ₄ C ₇ C ₈ C ₉ , C ₁₀ , C ₁₃ , C ₁₄ C ₁₅ C ₁₅ C ₁₆ C ₁₆ C ₁₇ C ₁₆ C ₁₇ C ₁₆ C ₁₇ C ₁₇ C ₁₈ C ₁₈ C ₁₈ C ₁₉	5,5 ÷ 18 pF ceramici
C ₆	3 ÷ 24 pF ceramico
C_{i}	6 pF ceramico a disco
C.	8,2 pF ceramico a disco
C,	2,2 nF ceramico a disco
C.	10 nF ceramico a disco
C. C. C. C.	2÷25 pF ceramici a libretto, mica
C., C.,	3,3 pF tubetto, NPO
C	10 u.F. 25 V elettrolitico
C''s	100 pF tubetto
C_{12}^{10}	0.1 LF disco
R.	10Ω 1/8 W, impasto
R.	15 Ω 1/2 W, impasto
L., L., L., L.	filo rame smaltato Ø 0,5 mm, lunghezza 29 mm, ripiegato come da figura; L., L. sono
1. 2. 1	strettamente affiancate e così pure L, e L,
L ₃	13 spire affiancate strette filo rame Ø 0,3 mm, smalto, avvolto su Ø 5 mm, autosop
3	portante
L.	lamierino rame argentato spessore 0,2 mm, altezza 12,5 mm, lunghezza 19 mn
L ₆ L ₇	19 spire affiancate strette (0,47 µHy) filo rame Ø 0,3 mm, smalto, avvolto su Ø
/	5 mm, autosopportante
L _R	lamierino rame argentato spessore 0,2 mm, altezza 12,5 mm, lunghezza 25 mm
L ₉	3 spire filo rame argentato Ø 1 mm, spaziate di un diametro, avvolte su Ø 9 mm
	autosopportante
L10	25 spire Ø 0,5 mm, smalto, avvolte su toroide con foro centrale Ø 11 mm e foro
*"	di spessore 3 mm

Lo schermo della cella del finale è di 25 mm di altezza, le dimensioni della piastra stampata sono 52 x 130 mm.

Il contenitore del finale è di 52 x 89 mm.

La prima cella è di 52 x 37 mm, la seconda 52 x 51 mm.



MARCUCCI

Via F.IIi Bronzetti, 37 - 20129 MILANO - tel. 73.86.051

I componenti

Generatore RF sweeper a banda stretta (200 kHz ÷ 25 MHz)



IØFDH, Riccardo Gionetti

Essendomi trovato spesso in difficoltà nell'effettuare misure su circuiti ad alta frequenza e considerando il costo per me elevato di un oscillatore RF commerciale, decisi di autocostruirmi un oscillatore RF con delle buone caratteristiche tecniche. Nelle mie intenzioni c'era anche il proposito di avere un qualcosa in più che mi avrebbe permesso non solo di effettuare le tradizionali misure ma anche di poter visualizzare su di un oscilloscopio la curva di risposta di un filtro a cristalli, di un circuito risonante, ecc., ed è nato così questo strumento che pur non avendo pretese professionali può senz'altro svolgere un ruolo di primaria importanza nel laboratorio di ogni sperimentatore.



Caratteristiche tecniche

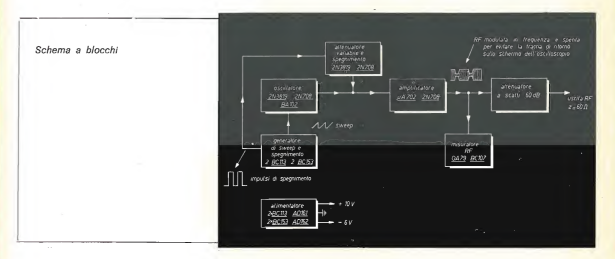
- Gamma di frequenza 200 kHz ÷ 25 MHz in cinque gamme.
- Tensione d'uscita max 300 mV; minima circa 10 LV.
- Attenuazione variabile con controllo elettronico e a scatti con commutatore in steps (passi) di 10 dB per un complessivo di 60 dB.
- $\triangle f_{max}$ variabile da un minimo di 5 kHz (400 kHz) a un max 1,5 MHz a 25 MHz. Per $\triangle f_{max}$ s'intende la differenza tra la f_{max} e la f_{min} cioè le frequenze massima e minima raggiungibili con la variazione della capacità del diodo varicap.
- Frequenza di sweep circa 30 Hz.
- Sweep automatico o manuale.

Schema a blocchi

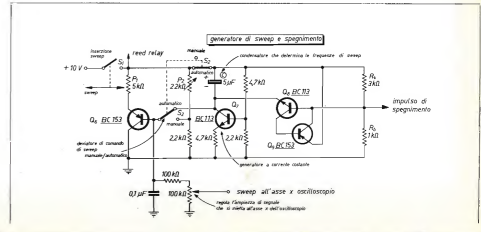
Il generatore RF è composto dei seguenti stadi:

- Oscillatore RF
- Amplificatore RF
- Circuito di spegnimento
- Generatore di sweep
- Misuratore di RF
- Attenuatore variabile e a scatti
- Alimentatore.

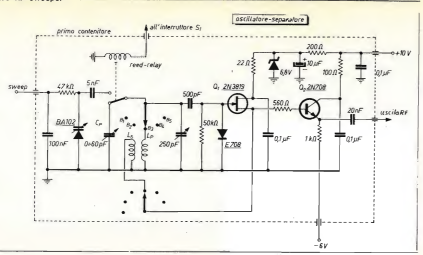
L'oscillatore RF è costituito da un FET che permette non solo di ottenere un'ottima stabilità di frequenza ma anche una notevole escursione della stessa, in questo caso da 200 kHz a 25 MHz.



Per frequenze superiori si può operare in armonica. Sul circuito LC si può notare un reed-relay la cui funzione è quella di inserire il varicap e disinserire il compensatore C_p (questa commutazione si è resa necessaria per evitare spostamenti di frequenze passando dalla funzione « generatore RF » a « generatore sweeper ». La RF viene prelevata dal link di reazione tramite un emitter follower e quindi inviata all'ingresso dell'amplificatore costituito da un µA702 e da un emitter-follower.

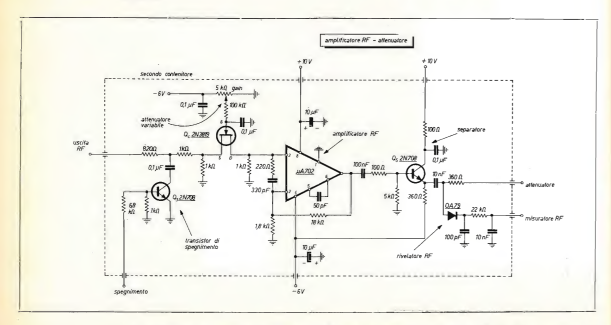


Per le bobine (poiché dipendono dal condensatore variabile utilizzato e dal supporto e dal nucleo) orientarsi nel seguente modo: rapporto primario / /secondario 3:1, con un primario di 30 spire, secondario 10 spire; il secondario deve essere avvolto sul lato freddo del primario.



La RF prima che venga amplificata viene un po' manipolata allo scopo di rispondere alle diverse funzioni richieste e cioè l'attenuazione variabile e lo spegnimento della RF stessa.

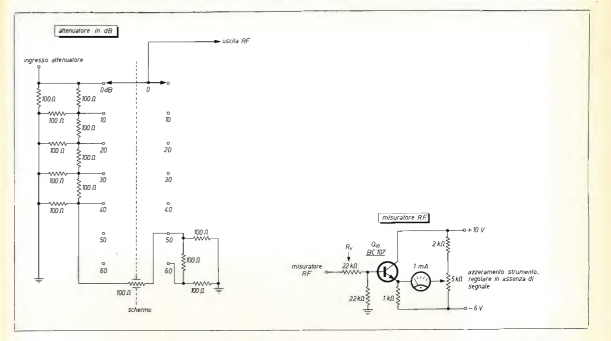
L'attenuazione variabile è stata realizzata con un FET: variando la tensione di gate si ottiene una corrispondente variazione di resistenza tra source e drain e di conseguenza una variazione di livello di RF. Il circuito di spegnimento, realizzato con un transistor che funziona da interruttore su comando del generatore di sweep, ha lo scopo di abbassare il livello di RF di uscita per evitare la traccia di ritorno sullo schermo dell'oscilloscopio quando il generatore è usato come sweeper. Naturalmente dopo tutte queste manipolazioni perdiamo qualcosa e precisamente in livello, quindi nessuna meraviglia se all'uscita del µA702 si avrà un livello leggermente superiore di quello che fornisce l'oscillatore. L'emitter-follower ha lo scopo di non sovracaricare il µA702 e quindi abbassare l'impedenza di uscita.



L'attenuatore a scatti permette un'attenuazione complessiva di 60 dB, in passi di 10 dB, e la sua impedenza d'uscita è di circa 60 Ω .

Il generatore di sweep è del tipo convenzionale, un generatore a corrente costante Q_7 carica il condensatore C che, non appena raggiunge il livello di tensione V, viene scaricato dai transistori Q_8 e Q_9 .

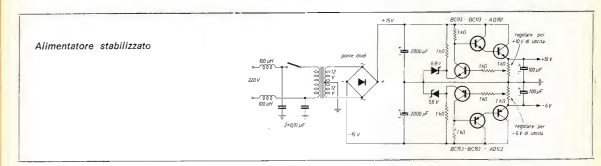
IL livello di tensione V è determinato dal partitore R_a/R_b . Dal generatore di sweep si preleva anche l'impulso per realizzare lo spegnimento.



Il generatore è inoltre fornito di un misuratore di RF, costituito da un rivelatore e da uno pseudo voltmetro elettronico.

La resistenza R_v va aggiustata per ottenere il fondo scala con il comando della attenuazione variabile (gain) al minimo.

l'alimentatore è del tutto convenzionale e non presenta difficoltà di sorta.



Costruzione meccanica

Due parole sulla costruzione meccanica se si vogliono ottenere dei livelli di RF dell'ordine del microvolt.

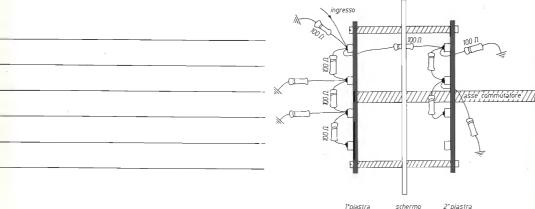
Il prototipo è stato costruito in un contenitore della Teko, però consiglierei un contenitore più grande.

L'oscillatore è contenuto in una scatola autocostruita e così per l'amplificatore e l'attenuatore. Queste precauzioni si sono rese indispensabili allo scopo di evitare irradiamenti che avrebbero impedito di ottenere dei livelli di RF molto piccoli. Sia l'oscillatore che l'amplificatore e l'alimentatore sono stati costruiti su circuito stampato in vetronite.

Il condensatore variabile deve essere di buona qualità e con una demoltiplica di almeno 10 : 1.

L'attenuatore dovrebbe essere costruito come da disegno se si vogliono ottenere i 60 dB di attenuazione. Il commutatore dovrebbe essere a due sezioni: sulla prima vanno saldate le resistenze delle prime quattro cellule ($10 \simeq 40 \text{ dB}$), le altre sulla seconda piastra.

Le due piastre dovranno essere schermate.

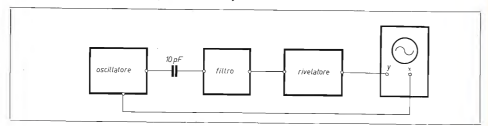


Modo di operare con il generatore

L'impiego del generatore non presenta difficoltà; basteranno alcune misure per capirne completamente il funzionamento e apprezzarne l'utilità. Supponiamo di dover effettuare una misura di frequenza.

Innanzitutto dovremmo portarci sulla banda desiderata, agendo sul commutatore, e successivamente sul comando di sintonia, l'interruttore S_I dovrà essere aperto (potenziometro P_I tutto da una parte) poiché momentaneamente non ci interessa lo spostamento automatico della frequenza. Se ci interessa, inoltre, un livello di RF ben determinato, agire sul potenziometro « gain » o sull'attenuatore a scatti. Supponiamo ora di volere visualizzare sullo schermo dell'oscilloscopio la curva di risposta di un filtro a quarzi: si dovrà disporre di un oscilloscopio e di un rivelatore RF.

Per effettuare la misura (vedi schizzo)



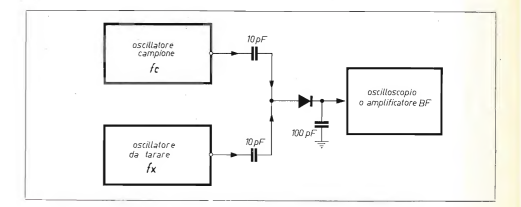
ripetere tutte le operazioni precedentemente descritte, poi quando si è sulla frequenza di lavoro inserire lo sweep tramite l'interruttore posto sul potenziometro P_1 ; il deviatore S_2 dovrà essere in posizione « automatico »; agendo inoltre su P_1 si varierà a piacere l'ampiezza di sweepaggio e quindi la dimensione della curva di risposta del filtro sullo schermo. Se non si dispone di un oscilloscopio si potrà ugualmente utilizzare un voltmetro elettronico, però in queste condizioni lo sweepaggio non potrà essere più automatico, quindi si dovrà spostare il deviatore S_2 in posizione «semiautomatico»; in queste condizioni, con P_1 si varierà la frequenza manualmente mentre con P_2 si varierà l'ampiezza di questo spostamento.

Si può verificare il caso che non si riesca a visualizzare la curva di risposta di un normale LC poiché la variazione di frequenza in quel punto è troppo stretta, in questo caso si può effettuare ugualmente la misura di banda agendo sul comando di sintonia.

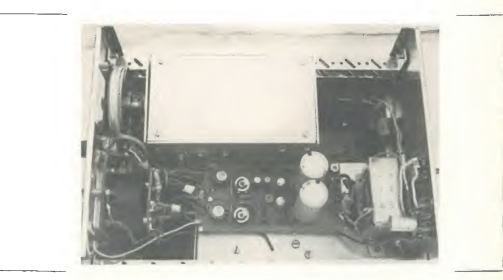
Taratura del generatore

La taratura del generatore richiede un po' di pazienza e qualche strumento, e può essere eseguita nei seguenti modi: tramite ricevitore, con il sistema a battimenti, o con il contatore. Esaminiamo esclusivamente il sistema a battimenti, che è forse il più complesso da eseguire.

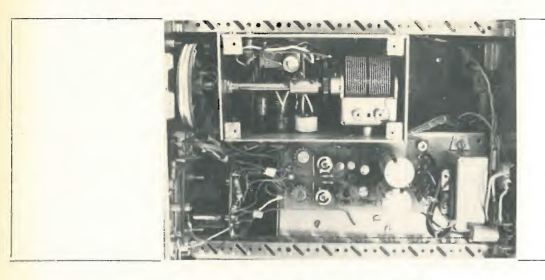
Si dovrà disporre di un generatore, di un mixer e di un oscilloscopio o amplificatore di BF; per l'esecuzione vedere lo schizzo.



Le due frequenze saranno uguali quando si sarà annullata la nota audio di battimento cioè dovrà verificarsi la condizione f_x — $f_c=0$. Attenzione alle armoniche, per cui si dovrà procedere sempre dalle gamme alte alle basse.



La frequenza di sweep è di circa 30 Hz ed è un po' troppo veloce per la taratura dei filtri a cristalli per cui proporrei di inserire un deviatore tramite il quale si possa cambiare capacità e quindi la cadenza. Per la taratura del misuratore di RF, operare nel modo seguente: si dovrà disporre di un oscilloscopio all'uscita del generatore, portare a fondo scala lo strumento agendo sul potenziometro « gain » quindi misurare il valore di picco della RF con l'oscilloscopio. Questa operazione va ripetuta ai vari livelli fino a ottenere la curva di taratura dello strumento.



Esempio di impiego dell'attenuatore e del misuratore di RF: supponiamo di volere all'uscita 100 μ V: regoliamo il potenziometro « gain » fino a leggere sullo strumento 100 mV quindi inseriamo 60 dB di attenuazione. Oppure regoliamo il potenziometro « gain » sino a leggere 30 mV quindi inseriamo 50 dB di attenuazione.



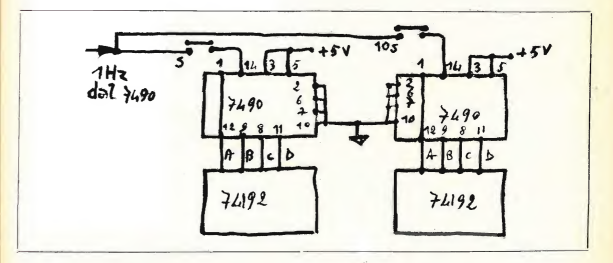
Come risparmiare 5 klire

suggerimento di modifica al timer fotografico di Paolo Jacona

Armando Petrinelli

Nel numero di gennaio di **cq** mi ha interessato il progetto di Paolo Jacona, ma nella zona di Torino mi è stato impossibile trovare i Contraves a uscita binaria; nelle pagine catalogo della rivista ho trovato gli aggeggi in questione ma i prezzi, le spese di spedizione, il vincolo del minimo di ordinazioni, il prevedibile ritardo postale mi hanno indirizzato verso una soluzione che oltre tutto si è rivelata economica.

Per l'impostazione del tempo di esposizione al posto dei due Contraves e dei due 7400 invertitori metto due 7490 e li comando con il segnale di 1 Hz tramite due semplici pulsanti come da schema che seque:



Nota: per il comando del 7413 ho dovuto invertire le due resistenze del divisore d'ingresso.

Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



BC603 - 12 V BC603 - 220 V A.C. BC683 - 12 V BC683 - 220 V A.C. L. 30.000 + 5.000 i.p. L. 40.000 + 5.000 i.p. L. 40.000 + 5.000 i.p. **L.** 50.000 + 5.000 i.p.

Alimentatore separato funzionante a 220 V A.C. intercambiabile al Dynamotor viene venduto al prezzo di L. 14.000+1.500 imballo e porto. Modifica AM-FM L. 3.500.



ANTENNA VERTICALE ORIGINALE AMERICANA

lunghezza metri 6 - Corredata di base con mollone per sopporto vento fino a 100 km - Non occorre controventature. Adatta per 10-20-40-80 m e 27 Mc composta di 6 elementi colorati avvitabili l'uno all'altro.

Prezzo speciale: L. 14.000 + 6.000 i. p. fino a Vs. destinazione.



BC312 - RICEVITORE PROFESSIONALE A 10 VALVOLE -GAMMA CONTINUA CHE COPRE LA FREQUENZA

DA 1500 Kc A 18,000 Kc SPECIALE PER 20 - 40 - 80 METRI E SSB



L. 100.000 + 6.000 i.p. 220 V L. 100.000 + 6.000 i.p. MC 220 V L. 120.000 + 6.000 i.p. FR 220 V L. 130.000 + 6.000 i.p.

10 VALVOLE

2 stadi amplificatori RF Oscillatore 6C5 Miscelatrice 6L7 2 stadi MF 6K7 Rivelatrice, AVC, AF **6R7 BFO** 6C5 **Finale** 6F6

Alimentatore 5 W 4 Altoparlante LS3+cavo

L. 15.000 + 1.500 i.p.

Valvole ricambio cad. L. 2.500 + 2.000 i.p.

CONTINUA la vendita antenna verticale americana CB-27 corredata di base. **Prezzo L. 6.500**+1.500 imb. porto

LISTINO GENERALE SURPLUS 1975

Costo L. 2.000 - compreso la sua spedizione: MEZZO STAMPE RACCOMANDATA. Ogni listino contiene un buono premio da L. 10.000 da spendere nei materiali riportati nel listino stesso. Potete inviare la cifra di L. 2.000 in francobolli o versamento sul conto corrente postale n. 22-8238 - 57100 LIVORNO.

SI AVVERTE TUTTA LA NOSTRA SPETTABILE CLIENTELA CHE LA NOSTRA DITTA NON PARTECIPERA' A NESSUNA MOSTRA RADIANTISTICA GIA' PREANNUNCIATA IN VARIE PARTI D'ITALIA, MA PARTECIPERA' SEMPRE ALLE DUE MOSTRE RADIANTISTICHE DI MANTOVA DEL 3-4 MAGGIO E SETTEMBRE 1975.

Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

RADIO RICEVENTE E TRASMITTENTE TIPO WIRELESS-SET-62 - 19-MK-II. Frequenza ricoperta da 1.6 Mc fino a 10 Mc a sintonia continua variabile suddivisa in n. 2 scale commutabili: da 1.6 a 4 Mc e da 4 a 10 Mc. Corredato di n. 11 valvole termoioniche così denominate:

n. 5 valvole tipo ARP12

n. 1 valvola tipo ARTH2-ECH35

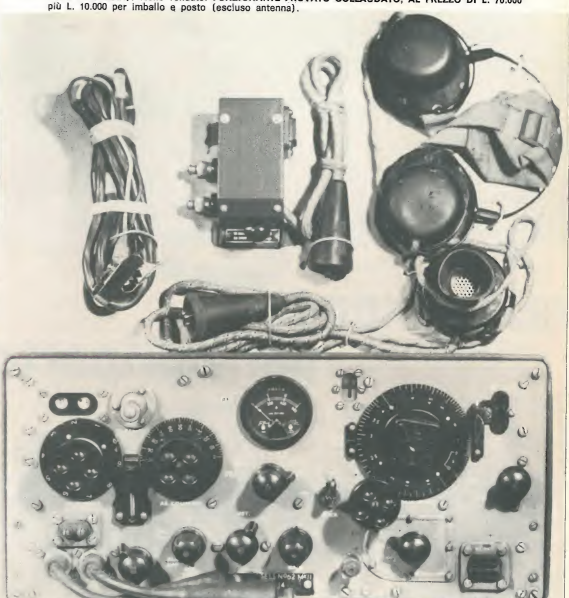
n. 2 valvole tipo CV-65

n. 1 valvola tipo VT-510

n. 1 valvola tipo ARP-35-EF50

n. 1 valvola tipo AR8

Corredato del suo alimentatore a 12 Volt D.C. incorporato e corredato di connettore spinotto cavo e morsetti a coccodrillo; Viene fornito dei seguenti accessori: tasto telegrafico, cordone e spina, cuffia microfono, cordone e spina; manuale tecnico ed istruzioni per l'uso e impiego: variometro di antenna per accordare qualsiasi tipo di antenna verticale, filari ecc. (compreso la nostra antenna da 6 metri). Viene venduto: FUNZIONANTE PROVATO COLLAUDATO, AL PREZZO DI L. 70.000





telecomando per apriporta

Questo telecomando è formato da due kit: il sensibile ricevitore supereterodina UK 947 e il trasmettitore UK 942.

L'impiego consiste nel comandare a distanza l'apertura di porte o altri dispositivi.

all gruppo trasmettitore-ricevitore forma un complesso ad alta affidabilità con ottime caratteristiche quali: la stabilità di frequenza, l'immunità ai disturbi di qualsiasi genere ed un raggio di azione che può arrivare fino 40 e 120 metri.

CARATTERISTICHE TECNICHE

UK 947

Alimentazione: 115 ÷ 250 Vc.a. Consumo max: 26 mA Dimensioni: 170 x 95 x 50 Peso: 650 q UK 942

Alimentazione: 9 Vc.c. Consumo max: 15 mA Dimensioni: 94 x 58 x 34 Peso: 150 g UK 942

AUTROD

LE SCATOLE DI MONTAGGIO **AMTRON** SONO DISTRIBUITE PRESSO TUTTI I PUNTI DI VENDITA **GBC** E I MIGLIORI RIVENDITORI

NOVITA!

PER MISURE DI:

- FREQUENZA
- PERIODO
- TEMPO (ingressi per i comandi a distanza)

L. 195.000 NETTO



AUTOMATIC COUNTER modello: HL 556

• CARATTERISTICHE TECNICHE:

MISURA DI FREQUENZA canale A-1 MHz - 50MHz canale B-10Hz - 1000Hz

MISURA DEL PERIODO 001 sec. 106 sec.

RISOLUZIONE 1KHz - 100Hz - 10Hz - 1Hz

VISUALIZZATORI
5 indicatori numerici -led

PUNTO DECIMALE spostabile automaticamente

SENSIBILITA' D'INGRESSO canale A 20 mV. canale B 20 mV.

IMPEDENZA D'INGRESSO canale A 50 hom canale B 1 Mhom

PRECISIONE $\pm 1 \, \text{digit}$ $\pm \, \text{errore}$ della base tempi

STABILITA' ±1.10-6 dopo 30

ALIMENTAZIONE: 220V-50/60 Hz-

W RAMMENTIAMO che FORNIAMO:

CIRCUITI INTEGRATI; DIODI-LED; NIXIE; DISPLAYa LED o a CRISTALLI LIQUIDI; SEMICONDUTTORI (ANCHE POCHI PEZZI)

95H90 L. 13.500 · FND70 L. 2.300 · FND71 L. 2.800 · 9368 L. 2.850

CONCEDIAMO ESCLUSIVA ESPORTAZIONE





ELETTRONICA COMPONENTI

-28071 borgo lavezzaro - via C. Cavour, 38 -

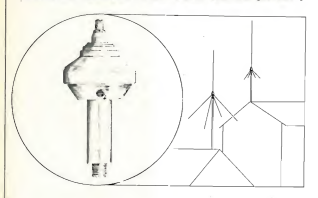
l prezzi si intendono esclusi di I.V.A., trasporto e imballo - Spedizioni ovunque. Pagamento 50 % all'ordine, resto c/assegno

CERCANSI RIVENDITORI E CONCESSIONARI DI ZONA

P.G. ELECTRONICS di P. G. Previdi

p.zza Frassine, 11 - 46100 FRASSINE (MN) - tel. (0376) 370447

ANTENNA GROUND PLANE COMPONIBILE (27 MHz)



- n. 2 modelli di basi universali
- A: Base in acciaio inox per 3 o 4 radiali
- B: Base in ferro zincato a 3 radiali

SU QUESTI MODELLI DI BASE E' POSSIBILE APPLICARE una vasta gamma di radiali e radiatori caricati o normali per tutte le potenze da 5 a 1.000W.

ATTUALMENTE SONO DISPONIBILI LE SEGUENTI VERSIONI

- 1) Radiatore in alluminio plasticato caricato con bobina centrale-lunghezza m. 1,50 circa P.max 250W:
- 2) Radiatore in alluminio plasticato in 1/4 d'onda (m. 2,63) smontabile in due pezzi - P.max. 1000W. 3) Radiali caricati lunghezza m. 1 adattabili ad ogni, tipo di radiatore.

Altri tipi in preparazione - Valore di ROS medio. 1.2: 1, max 1.3: 1.

ALIMENTATORE STABILIZZATO "PG 328"



Alimentatore professionale 13,8V 3,5A con due strumentini indicatori per il controllo della tensione e dell'assorbimento.

CARATTERISTICHE:

Entrata: 220 V - 50Hz ± 10%

Uscita: 13,8V (regolabili internamente)

Carico: 3,5A

Stabilità: 1,5% per variazioni del carico del

100% e di rete del 10%

Protezione: elettronica a limitatore di corrente Ripple: 15mV con carico 3A

Dimensioni: 185X165x75

ALIMENTATORE STABILIZZATO "PG 227/S"



Alimetatore di potenza (7A in serv. cont. 8,5A a servizio intermittente) con due strumentini come mod. PG 328.

CARATTERISTICHE:

Entrata: 220V - 50Hz ÷ 10%

─ Uscita: 12,6V fissi

Carico: 7A in servizio continuo, 8,5A di picco

Stabilità: 1% per variazioni di rete del 10% o del carico

da 0 al 100%

Protezione: elettronica a limitatore di corrente

Ripple: 15mV con carico di 7A

Dimensioni: 185x165x110

ROSMETRO MOD. 132 PER FREQUENZE SINO A 200 MHz



RIVENDITORI AUTORIZZATI

TELCO - P.zza Marconi 2/a - CREMONA A. RENZI - Via Papale 51 - CATANIA FUSARO - Via 4 Novembre 14 - SASSARI PAOLETTI FERRERO - Via il Prato 47r - FIRENZE RADIOTUTTO - Via Settefontane 50 - TRIESTRE

OREL - Via Torricelli 37 - VERONA

428 -

PANAMAGNETICS - Via della Farnesina 269 - ROMA

DONATI - Via C. Battisti 21 - MEZZOCORONA - TN EL.SI.TEL - Via Michelangelo 21 - PALERMO

FUSARO - Via Monti 35 - CAGLIARI

AUTOSOUND - Via Pepe 39/2 - PESCARA

SAET - Via Lazzaretto 7 - MILANO

ZAGATO - Via Benvenuto da Garofalo 47 - ROVIGO G.B. ELETTRONICA Via Prenestina 248 - ROMA

__ cq · 3/75 ____



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



© copyright cq elettronica 1975

offerte OM/SWL

VENDO IN BLOCCO o separat. IN 10 W in AM con una 807 RX BC453-A 190 + 550 kc. 13 m cave RG 8 con due bocchettoni. Antenna 144 MHz. Swiss-quoad + de luxe -, Tutto a L. 50.000 Sergio Pandoffi - via Valentini 52 - 61100 Pesaro.

AFFARONE VENDO TX autocostruito con V.F.O. Geloso tipo 4/102/V per CW e AM con una 807 - RX BC453-A da 190 a 59 kc · 13 m cavo RG4 son due bocchettoni. Antenna 144 MHz. Swiss Quoad • de luxe - Tutto a L. 50.000 più spedizione, oppure cambio con ricevitore a copertura continua tipo R-107 HRO - OC11 - AR18.

Sergio Pandolfi - via Valentini 52 - 61100 Pesaro.

ATTENZIONE OM-SWL. Vendesi ricevitore RCA-AR88/D in perfette condizioni di funzionamento, garantito dal venditore. Spedizione contrassegno. Fornito di libretto istruzioni. Prezzo ichiesto 1 200 000

SWL Tullio Flebus - via Del Monte 12 - 33100 Udine.

VENDO MODULI S.T.E. ricevitore ARIO convertitore AC2 di-scriminatore FM amplificatore BF AA1 trasmettitore TAA222 amplificatore lineare AL8 alimentatore AS15. Cedo al migliore offerente. Preferiblimente in blocco.

Lulgi Fabbri - via Stradanuova 118 - 30020 S. Giorgio di Livenza (VE).

FROM USA Lima-Ohio. Fornisco indirizzo USA per richiesta di schemi-manuali-testi per conversione apparati surplus da richiedersi mezzo lettera e inviando relativi importi mezzo nchibeuris mezzo lettefa e inviando relativi importi mezzo vagila internazionale o banca. Con i relativi manuali valorizzereta i vostri apparati. Proverete anche i manuali H.M.I.O.I. Handbook of Maintenance, instruction-Operating Instructions delle Serie ARC-ARN-ART-GRC-GRR-PRC-VRC-RT-RT- ecc. Invio fotocopia elenca Sch-art e manuali per L. 1000 in francobolli, e indirezzo rivendiore USA. Tullo Flebus - via Der Monte 12 - 33100 Udine.

OM VENDO PRESCALER 250 MHz Neutron KDII inscatolato perfetto nuovo funzionantissimo L. 30.000. Alimentatore stabi-lizzato professionale Hallicrafter P/14 1 A L. 10.000. Rejistra tore cassette non funzionante Philips completo L. 6.000. Roberto Colombino - via Asquasciati 38 - 18038 San Remo.

CONCRAFT CHRISTIAN OF THE ASSUMPTION OF THE ASS

TELESCRIVENTI OLIVETTI solo ricezione, con trasformatore a a 115 V + demodulatore. Perfetto funzionamento. Cambio con antenna direttiva 20 m oppure tribanda. 13DIV Dino Danieli - via Fornaci 2/A - 37042 Caldiero (VR).

TX SOMMERKAMP FL200B vendo. Tutte le gamme decametriche. Modificato per permettere il funzionamento in 27 MHz. 240 W input L. 250.000. Ivano Boschetti - via Maioliche 12/A - 38068 Rovereto

☎ (0464) 30619. VENDO RICEVITORE TRIO JR-599 seminuovo per gamme de-cametriche più CB e amplificatore Jumbo SSB - AM semi nuovo trattasi solo zona Lombardia.

Trotti-Colombo - Azzio (VA) - 🕿 (0332) 630646 (ore pasti) VENDO o CAMBIO con RTX minimo 2 ch: ricevitore BC603 con libretto dl istruzioni. Modificato AM-FM con S-meter funzionante perfettamente, alimentazione ca. L. 20,000 + s.p. I4-IWL-26812 Torino Morelli - via Pastorelli 78 - 48028 Voltana

BC683, perfettamente funzionante, aliment. 220-125 V e Dynamotor, modifica AM-FM, provvisto di schema: vendo o cambio con Turner + 3 da tavolo. Fare offerte, rispondo a tutti. S.R.G. casella postale 14 - 32030 Bribano (BL).

RADIOAMATORI E .. WL: individuate con precisione il QTH dei vostri corrispondenti Vendo Atlante internazionale del T.C.I. formato 50 x32 con 172 tavole a colori. Completo di volume, indice a parte con 300.000 nomi di località - con indicazioni per rintracciari sulle carte. Vendesi a L. 50.000. Francesco Ghezzi - 29010 S. Polo (PC).

VENDO ALIMENTATORE 9÷15 V 2 A L. 12.000, Capacimetro VENDO ALIMENTATURE 9-13-12 V 2A L. 12,000. Gapacimetro elettura diretta da 1 pF a 0.1 1. E completo di alimentazione 220 V e microamperometro L. 20,000. Millivoltametro a larga banda, senza microamperometro UK430 L. 6,000. Ricevitore C8 UK367 completo BF tarato L. 18,000. Glanni Pernias - via Isocrate 22 - Milano - ☎ 2550689.

CAMBIO RX-TX Wireless N. 19 Mk II complete di tutti gli accessori funzionante 12 Vcc e BC603 con BC312 o similari. Rispondo a tutti. Urrenzo Rizzi - via Gazzo 9 - 37100 Verona.

ASSEMBLAGGIO RECENTISSIMO 2 m vendo. Realizzazione ASSEMBLAGGIO KECENISSIMO 2 m vendo. Realizzazione 1W - 10W AM-MSFM-SSS con telai STE ARIO-ACZAD-A-A1-A1222-ALB + telaio 1750 Hz e quarziera a 10 posti con trimer di taratura - 5-meter - Demoltiplica in ricezione presa per contatore digitale. Il tutto montato e cabiato con criteri professionali e perfettamente funzionante il 180.000. Sebastiano Cecchini - via R. Sanzio 12 - 20394 Corsico.

VENDO RX mod. WHW da 26 a 230 MHz In sintonia continua in VENDU NX mod. WHW da 26 a 230 MHz In sinbonia continua in 6 gamme, Band Spread, Squelch, accordatore di antenna, completo di altoparlante a L. 55.000. Oppure cambio con baracchino CB (minimo 6 ch 3.5 W), o RX tipo BC312/314 ecc., con eventuale conguagilo da parte mia.
Danilo Giraudo - via Gandino 57 - 12042 Bra (CN) · ☎ (0172) 42997 (ore pasti).

TRIO TR2200 vendo imballo originale, Mai usato. Quarzato su R4-RS-R9 145.000 simplex L. 160.000. Amplificatore lineare Golden box, 6 dB di guadagno L. 14.000. Maurizio Bergamini - via S. Teress 53 - 37100 Verona.

modulo per inserzione # offerte e richieste

Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA.

La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni non a carattere commerciale.

Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarie.

Scrivere a macchina o a stampatello; le prime due parole del testo saranno tutte in lettere MAIUSCOLE.

L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella « pagella del mese »; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la vostra Rivista.

 Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate. Le inserzioni che vi si discosteranno, saranno cestinate.

		RISERVATO a cq ele	ttropica
marzo 1975	4		
	data di ricevimento del tagliando	osservazioni	controllo
		COMPI	LARE
			_
		le:	

Indirizzare a

VOLTARE 429

Enzo Caiazzo - via R. Cadorna 46 - 10137 Torino - 🕿 397283.

VENDO RX 144-146 a sintonia continua AM-FM composto da telai Philips; AF (PMS/A) + MF (PMI/A) + BF + basetta contenente lo squelch, il noise limiter, il CAG transistorizzato e il circuito per lo S-meter. Tutti i telai sono montati su una basetta di plexiplasa; IRX è compieto di tutti i comandi e altoparlante. Vendo escluso contenitore a L 20.000 + s n Claudio Burlina - via Rojate 23 - 33055 Palazzolo (UD)

JOYMATCH-IIIA antenna tuning unit, copertura da 1,6 a 32 MHz costruzione semiprofessionale con attacchi bnc argentati e completo di cavo di raccordo per ricevitore, nell'imballo originale come nuovo, vendo a L. 18,000 (diciottomila). How to Listen to the World 7th. dedition, vendo a L. 1500. Spase di spedizione a metà a mio carico. Scrivere per accordi. 12-14986 Lauro Bandera - via Padana, 6 - 25030 Urago d'Oglio

IC-21XT stazione base per i due metri ultimo modello nel suo imballo originale con garanzia L. 200,000. Volendo doppio VFO ricezione-trasmissione per sopracitato apparecchio VF221 originale L. 100,000.

ginale L. 100.000. Enzo Caiazzo - via R. Cadorna 46 - 10137 Torino - 🕿 397283.

VENDO BC683 funzionante 220 V 26+40 MHz. Vendo inoltre 4 annate Radio Rivista dal '69 al '72. Le prime due sono rile gate. Eventualmente scambio tutto con RX BC312 o altro. Walter Amisano - A. Gorret 31 - 11100 Aosta.

STUPENDO RICEVITORE PROFESSIONALE doppia conversione completamente transistor - 2 filtri meccanici - mod. Lafayette
HA-800, gamme 80-40-20-15-10-6 metri (gamma 10 m modificabile grafts in gamma CB) AM-SSB, nuovissimo garantito, imballo schemi istruzioni originali, cedo 100,000 non trattabili. Vito Messina (tecnico TV) - via Mariti 27/R - 50127 Firenze - (055) 489617 e 32220.

BC \$54/A (RTX 3,6+5,8 MHz AM-CW) nuovo e funzionante completo di: antenna stilo accialo di m 6, micro 117 e tasto telegr., tutti componenti originali L. 60,000. Cedo inoltre: Boomerang - ATK - (2,70 m) usata pochissimo L. 6,000, 2 alimentatori 12,8 V 2,2 A unovi cedauno L. 9,000. Tommaso Roffi - via Orfeo 36 - 40124 Bologna - 🕿 (051) 386173

VENDO BC221T come nuovo, mobile riverniciato, quarzo ori-ginale + 1 valvola di ricambio, 2 gamme da 200 a 20 MHz, precisione eccezionale, completo di alimentatore stabilizzato L. 60.000. Frequenzimetro a lettura diretta da 0 a 100 kHz transistorizzato perfettamente funzionante | 15,000 RX To shiha sintonia continua da 500 kHz a 22 MHz alimenta pile e rete. Perfetto L. 30.000. Orologio elettrico per auto 6 V L. 8.000. Cerco RX144 MHz supereterodina miniatura purché

vera occasione. 10-50778 Claudio Segatori - via delle Robinie 78 - 00172 Roma -2811219 (ore 14-16).

_____ 430 __

CLEGG FM 27 B ricetrasmettitore FM 2 m, 400 canali, con possibilità di ricezione e trasmissione separate, sintetizzatore a Crystiplexer, quasi nuovo con imballo originale, vendes

Carlo Rocchi - Milano - @ 4699275 (ore pasti)

offerte CB

VENDO Panther Sunpson SSB praticamente nuovo 6 mesi di vita (prezzo da nuovo L. 410.000) vendo L. 330.000. Telefonare 051 - 223118.

CEDO RICETRASMITTENTE autocostruito 27 MHz a capali quar cero Ricetra Smill fente autocostruito 27 MHZ a canali quar-zati oltre VFO, uscita trasmittente 12 W - 5 canali funzionante, perfetto, 50 klire irriducibili. Piero Lisi - via Giulia 11 - 53040 Acquaviva (SI) - 🕿 (0578)

PER RINNOVO STAZIONE vendo: TRX Tokai 5023 - 5 W - 23+1 ch a L. 103.003, lineare L27/27 ME Super della PMM a L. 70.003, In blocco L. 160.000, Apparecchiatura visibile e in

Piercarlo Cravera - via Tripoli 1 - 14049 Nizza Monferrato (AT) - 🛣 (0141) 71203 (serali).

CEDO RX Royce 23 canali 5 W nuovo con garanzia montato in auto e totta il giorno dopo regalo in antenna x mobile e devia-tore d'antenna per utilizzazione autoradio L. 105.020 oppure cambio con antifurto ad ultrasuoni della Philips completo di accessori. Cedo trasmettitore a onde convogilate a L. 20.000

Silvano Bertoni - Milano - 2 4154898.

VENDO TX-RX 27 MHz Midland 13-873 23 capali AM-SSR + Cuffia Inno-Hit SH60GT, entrambi nuovi, al prezzo di L. 130.000 pagamento contrassegno, senza spese di spedizione. Gianluigi Dedonno - casella postale 26 - Manduría (TA).

VENDO BARACCHINO Sommerkamp TS 624 S a L. 80.000 alimentatore stabilizzato GBC a L. 10.000. Antenna Boomerang a L. 5000 e 12 m di cavo RG-58. Contratto con tutti. Maurizio Vidmar - via Locchi 24/1 - Trieste

VENDO RX-TX Midland 13/795 23 canali + 1 attivato + Antenna Boomerang + 2 alimentatori + 2 ROSmetri + Riduttore, cavo coassiale, PL259 if tutto a L. 150.003. Trattasi preferibilmente con Milano o Lombardia. Elia De Vecchi - via O.F. Mossotti 2 - 20159 Milano - 😭 (02)

VENDO TX Lafavette Telsat SSB25 23 canali a L. 250,000. Irri-Western A talegrate Telear School 25 School 4 - 25 School 4 Come nuovo.

Giuseppe Depasquale - via Mannone 21 - 91022 Castelvetrano (TP) - ☎ (0924) 41021.

ANCHE SEPARATAMENTE VENDO lineare Apollo 100X-240 ANCHE SEPARALAMENTE VENDU Illeare Apollo 100A-240 200 W AM - 400 SSB Input 27 MHz pochissimo usato in per-fette condizioni L. 150.000 e ricetrasmettitore portatile 5 W W23 of Fanon modello T1000 27 MHz come nuovo L. 80.000

Bruno Walter - via Savoia 5 - 10063 Perosa Argentina (TO) -

SOMMERKAMP TS505 5 W 5 canali completamente quarzati por atile con la sua cinghia uso mano; prese per micro ester [2-3-5-7-9 e a richiesta cambiabili col 11 oppure 13] di tipo no cuffia PA alimentazione esterna ricarica batterie: stru nento per elficienza batterie e ricarica; possibilità di ali-mentazione con pile al Ni-Cd; perfettamente funzionante con il suo imballaggio originale vendo a L. 55.000. Emilio Carraro - via S. Biagio 19 - 55100 Padova - 🕿 26489.

VENDO RTX MIDLAND portatile 6ch - 5 W L. 65,000, Quarz per trasformare un baracchino da 23 ch in 46 ch (37900 37950 - 38000 - 38050 - 38100 - 38150) a L. 22.000. Enrico Spelta - via Confalonieri 3 - 29100 Piacenza.

OCCASIONE VENDO ricetrasmettitore Tokai PW+5024 5 W 25 ch AM + alimentatore stabilizzato 3-17 V 2,5 A + antenna Ground Plane della Lafayette + 30 m di cavo RG58U. Tutto con sei mesì di vita a L. 150.000. Tratto con Roma e zone

Francesco Conti - via Archimede 24 - 🕿 803167 (giorni feriali, ore pasti) - 00197 Roma.

VENDO TRASMETTITORE 27 Mc Marko 3 - 5 W 23 ch 3 mesi di vita per cessata attività, mai aperto. Per L. 100.000, trattabili Massimo Baiardi - via L. Da Vinci - 15057 Tortona (AL).

VENDO LINEARE CB valvolare potenza in antenna oltre 50 W L. 35.000. Gruppi VHF nuovi TV L. 2.500 ciascumo (transistori) stereo 8 per auto nuovo inscatolato vera occasione L. 40.000. Cerco schema per utilizzare TBA750A (grzazie) Dario Celgaro - via Crocetta 26 - Bellinzago (NO) - ☎ (0321) 985063 (ore 20±21).

CB ATTENZIONE! occasionissima, vendo baracchino Hitachi CM1800 S W 24 ch, 1 allmentatore stab. 2 A, 20 metri cavo RG8, antenna Ground Plane, Mike preamplificato SBE (manuele), 1 pila per preampli, 1 mike originale Hitachi. Tutto al prezao di L. 150.000! Solo pagamento in contanti. Scrivete o tele-

fonate ore pasti. Piero Castelli - viale Aldini 204 - 40136 Bologna - 🧟 583267.

CAUSA PASSAGGIO DECAMETRICHE vendo Nasa 46 ch - 7-8 W L 120.000 lineare mod. LA202c 100 W L, 190.000 Turner + 3 L. 30.000 ROSmetro mod. Asahi ME-11-B L. 15.000. II tutto perfettamente funzionante con 9 mesi di vita. Tullio Pettinà - via Milano 4 - 22039 Valbrona (CO).

VENDO LINEARE EMS27 100 W out AM - 150 W out SSB, pilotaggio: da 1 a 10 W, strumento RF out Stand-by. Alimentazione 220 V. Garantito 6 mesi L. 85 000+s.p. Lineare EBS 27 Junior 15 W out AM 30 W out SSB. Alimentazione: 12 V L. 20.000 più s.p., Caratteristiche a richiesta. Federico Cancarini - via Bollani 6 - 25100 Brescia

VENDO LAFAYETTE MICRO 723 23 ch 5 W antenna GP - SWR

Enrico Paolucci - via Tagete 23 - 01016 Tarquinia (VT)

COMSTAT 25B + 11 m cavo RG/58 + antenna Ground Plane della Zodiac + microfono Leson CM4 (oltre quello di dotazione) + preampl. mic. autocostruito L. 150.000.
Paolo Gustuti - rione Sirianano 10 - 80121 Napoli.

pagella del mese (votazione necessaria per inserzionisti, aperta a tutti i lettori) voto da 0 a 10 per pagina articolo / rubrica / servizio interesse utilità 337 Il contro-Dizionario del surplus . . . 346 Ecco il progetto sequit Funziona anche senza pila 354 Come collegarsi con sottomarini 355 NAJA: radiolina semplicissima 358 360 LED: una insolita applicazione CLUB AUTOCOSTRUTTORI 361 Layout e collaudo di un exciter SSB . . . 364 368 Fate piangere ogni giorno il vostro sceicco . Al retro ho compilato una 369 Radiotelefono CB 23 canali 372 Errata corrige al « pre » modulare . . . 376 OFFERTA RICHIESTA Filtro attivo sintonizzabile 378 Criteri di valutazione dei COSMOS . . . 379 384 Vi prego di pubblicarla. Diploma Guglielmo Marconi 388 Dichiaro di avere preso visione del 389 Chiamate digitalizzatore 8-4-2-1 riquadro « LEGGERE » e di assumermi CB: due progettini più uno , 396 a termini di legge ogni responsabilità Dom Serafini da New York 400 inerente il testo della inserzione. 401 Una antenna attiva 406 408 410 progetto 432: l'amplificatore di potenza . . 411 (firma dell'inserzionista) Generatore RF sweeper a banda stretta . Come risparmiare 5 klire . . .

Da questo mese non accettiamo inserzioni aventi come indirizzo una casella postale.

TOKAI 5024 VENDO - 23 ch + canale europeo - alimentatore varpro - ROSmetro. Il tutto ha 10 (dieci giorni di vita. Garanzia ancora da spedire. Cifra da stabilire. Francesco Bovo - via Galluppi 25 - 10134 Torino - ☎ 632312 dopo le 17,00.

OCCASIONE VENDO scopo realizzo Midland 13877C nuovissi no. 1.140.000. Linx 23 Pearce Simpson L. 120.000 completi imballo ed Istruzioni; antenna VHF Kafrierin 5/8 1 nuova L. 15.000; Reg. Grundig L. 20.000: Reg. National L. 15.000; luci psichedeliche 3 canali a reg. indipendente L. 40.000. Micro Turner piezo L. 5000; ROSmetro Wattmetro Midland

Francesco Saverio Capaldo - via Petrarca 193 - Napoli,

SCOPO REALIZZO vendo il seguente materiale: Midland 24 ch CB 5W (5008) L. 100.000 - Antenna Ringo 27 MHz L. 10.000 microfono preamplificato Schure 444/T L. 30.000; distorsiome-tro Mom CS18 L. 70.000 trattabili. Cerco VFO per IC21 a prezzo ragionevole. Mauro Pavani - corso Francia 113 - Collegno (TO).

CB CONVERT convertitore CB che vi permette di ascoltare cutta la CB sul ricevitore per onde medie casalingo o auto-radio vendo completo di contenitore e cavi alimentazione, fun-zionante senza quarzo conversione (26,100 ÷ 26,250) a L. 5000 + + spese spedizione. Claudio Burlina - via Roiate 23 - 33056 Palazzolo d. Stella (UD),

VENDO RX-TX Hitachi 5 W 24 canali L. 80.000, antenna Sigma PICL 1, 9,000. Alliamentators stabilizzato autocostruito 25 V 3 A regolabil L. 20,000. Antenna Ground Plane 27 MHz in alluminio L. 10,000. ROSmetro Amtron UKS90 L. 6,000. Tutto funzionante e in ottimo stato. Stefano Gaudenzi - corso San Felice 220 - Vicenza.

RT SOMMERKAMP TS505 portatile 5 W 5 ch completamente quarzati (2-3-5-7-11). Prese per PA micro est. cuffia, antenna esterna, ricarica batterie. Possibilità di usare pile al Ni-Cd. Strumento per batterie imballaggio originale. Cinghia trasporto. Perfetto in tutte le sue parti completo di adattatore per uso ant. Ext. con PL289, Vendo L. 55.000.
Emilio Carraro - via S. Biagio 19 - 35100 Padova - 🙊 049-26489.

VENDO RX 27 Mega caratteristiche: sintonia continua a vari-VENUU KA Z Mega Caratteristicne: sintonia continua a vari-capi de n'i a chi 23. Sensibilità α - 1μ/y 8 dB S/N. Potenza di uscita 2.1 W eff. su 8 Ω. Alimentazione 220 V ac. Uscita altopariante. Uscita cuffia ingresso Antenna, tutte con spine e prese a norme DIN. Utilizza 7 transistor's - 1 circuito inte-peratoria de la completo di capitali de la considera della della demoltiplica completo di importazione Depotimento del notto elegante. Portafusibili el protezione. Depotimentuto e di rete. A. J. 30000-14-se. Chanamento. re di rete. A L. 30.000+s.p. (pagamento in contrassegno) Preferisco trattare di persona Ciro Sorrentino - viale Europa 90/A - 80053 Castellammare

di Stahia (NA) VENDO PONY CB 72 5 W - 6 canali quarzati - (1-5-8-9-18-21) L. 48.000 non trattabili. Tratto solo con la mia zona. Giuseppe Sozzi - via Volonterio 59 - 21047 Saronno (VA).

VENDO OTTIMO STATO Linx 23 Pearge ampson 25 miles CB - Ground Plane e ~ 20 m RG/58 L. 130 000; micro Turner plezo L. 5000; Preampl. Clipper C.I. 220 Vac L. 20000; Reginal provissimo L. 15 000 VENDO OTTIMO STATO Linx 23 Pearce Simpson 23 ch 5 W stratore Grundig L. 20.000; Reg. National nuovissimo L. 15.000; luci psichedeliche con Triac da 8 A, 3 canali L. 50.000, Midland 13-877 C + preamplificatore Amtron e cavi. Francesco Saverio Capaldo via Petrarca 193 - Napoli.

offerte SUONO

COSTRUISCO SU RICHIESTA sintetizzatori o vendo anche micro batteria elettronica Amtron, Scrivere per dettagli. Roberto Dicorato - via E. Treves 6 - Milano.

SINTOAMPLIFICATORE SONICS FM-AM stereo 20 + 20 W continui nuovo in imbalio originale con garanzia, vendo o cambio con piastra giradischi professionale Lenco L85 in identiche condizioni. Tratto anche di persona con residenti in Torino e

dintorni. Telefoare dopo le 21 al 011-591251.

OCCASIONE VENDO registratore a cassette Recorder 9100 BASF registrazione automatica alimentazione 220 Vca o 6 Vcc. organo elettronico Caravan amplificatore incorporato; Chitarra elettrica Hofner+Amplificatore Davoli TX15+Distorsore, i rispettivi prezzi di L. 40.000: 110.000: 110.000 Silvano Pucci - via Monteverdi 31 - 50047 Prato (FI).

STOP! VENDO 1 amplificatore HI-FI 30 W efficaci + alimentatore per detto, ingresso piezo registratore e sintonizzatore controlli toni bassi e alti e volume L. 35,000+s.p. Elegantissimamente inscatolato e completo di accessori L. 50,000. Cassa acustica per detto, 3 vie 40-19.000 Hz, bellissima L. 50.000. Pavio Sabbioni - 06011 Cerbara 36 (Perugia).

VENDO MOOG a tastiera in scatola di montaggio a L. 100,000 più s.p. Lesly elettronico L. 30.000. Generatore di inviluppi L 30.000. Schemi elettrici vendesi. Sintetizzatore professionae a tastiera da montare L. 200.000+s.p. ederico Cancarini - via Bollani 6 - Brescia.

REGISTRATORE STEREO a cassette, Philips N 2400 LS, 6 mesi perfetto, + Box, cavi, microfont IH-IP, imballaggio + cassette Philips, Basf, ecc. per 750. Prezzo buono: L 150.090 trattabili oppure cambio con oscilloscopio ottimo. Cerco anche tubo raggi catodici 3BP1 o equivalente e istruzioni di montaggio e uso dell'oscilloscopio della Scuola Radio Elettra.
Antonio Brocchi-Colonna - via Marinoni 14 - 36061 Bassano del
Grappa (VI) - (2014) 22066.

NASTRI MAGNETICI professionali come nuovi, senza tagli o giunte, di primarie marche, spessore standard, cedo in bobine (9 18 cm | -366 m) a L. 1450 la bobina. Confezioni da 730 m su mozzetto NAB L. 2003. Su bobina nuova professionale 26,5 Ø L. 3200. Spedizione in contrassegno (+ L. 750 spese postali). Per altri diametri di hohina, code, hobine in metallo Giancarlo De Marchis - via Portonaccio 33 - 00159 Roma

MICROFONO KRUNDAL per orchestra mod. 007 dinamico Cardioide (output 63 ft) cedo a L. 6800 o cambio con ciarpame elettronico. Vendo o cambio o la secondo volume di « Radiotelefoni a transistori » di G. Montuschi.

Bruno Benzi - via Lunga 8/A - Anzola Emilia (BO) - 🐒 (051)

551511 interno 550 (ore ufficio).

PIASTRA REGISTRAZIONE stereo cassette, CD 302 Superscope, selettore nastri Cr02, limitatore automatico di dinamica, circuito Dolby per la riduzione del rumore di fondo, strumenti Vu illuminati, stop automatico fine nastro. L. 150.000. Tratto esclusivamente di persona.

Carlo Alberto Bassani - via Statuto 39 - Gallarate (VA). VENDO AMPLIFICATORE stereo da 30+30 W per canale, a

L. 50,000 e luci psichedeliche toni medi con potenzia 800 W L. 11,003 - oppure luci psichedeliche 3 canali da 2400 W com-plessivi L. 25,000, il tutto veramente professionale. Maurizio Lanera - via Venezia 51/3 - Casarsa (PN).

CAUSA NON utilizzazione vendo filtro crossover UK850 dell'Amtron, tre vie 6 dB/ottava a L. 5000. Franco Ricciardi - via C. Corba 98 - 20147 Milano.

REGISTRATORE NASTRO Nuova Faro 333 perfettamente fun zionante, tre velocità (9,5 - 4,75 - 2,38) bobine 15 cm risposta 40/15000, tre motori, offro L. 30.000. Cedo inoltre L. 20.000 calcolatore nuovo, quattro operazioni, 12 cifre, catena, completo borsetta e istruzioni. Preferibilmente zona Roma Gian Luca Ercole - via Monte Giove 31 - Genzano (Roma)

MINI MOOG autocostruito da collegare a qualslasi amplifica-tore BF: con due comandi (tono e ritmo) in contenitore pla-sitico vendo a L. 6003 [tuthi | componenti meno i potenziome-tri sono nuovi). Ceroo iniettore di segnali S.R.E. Bruno Rustia - piazzale Respighi 34148 - Trieste.

AMPLIFICATORE 200 W complessivi per chitarra basso e/o organo. 4 ingressi separati. 2 controlli volume, 2 controlli acuti, 2 controlli bassi. Banda pasasnte (0 dB) 15-18000 Hz. Distorsione 1 %. Su richiesta costruirei anche le casse acustiche per detto. Prezzo L. 150.000 (centocinquantamila) tratici

Silvio Ricci - via 5 Maggio 43 - 16147 Genova - 73 386286. offerte VARIE

cq COME NUOVE annate complete 1972/73/74 cambio con BCB24 e 625 oppure con RX-TX CB minimo 2 W. Eventualmente congueglio contanti. Rispondo subito a turti. Prendo pure in considerazione cambi con testi utili al radioriparatore. Rodolfo Schirolli - Formigosa - 46030 Mantova.

VENDO RADIOCOMANDO proporzionale Futaba otto canali completo batterie nichelcadmio e raddrizzatore per ricarica. Motore supertigre SR/60 10 cmc. Materiale fermodellistico e ingranditore 6x6 Durst. Materiale nuovo imballato di alto valore che permuto anche eventualmente con ricetrasmetti tore Sommerkamp 277, 288 o 505 o altro apparato. N. Dama - 2 (081) 8901454.

VENDO CALCOLATRICE elettronica tascabile, 8 cifre + 1, 4 one. razioni, potenze, percentuali, memoria, tasto, di cancellazione parziale. Funzionante a pila con presa laterale per funzionamento a tensione rete, Nuova, Imballaggi originali, valore .. 90.000 vendo L. 50.000.

Gabriele Bottini - viale Mazzini 2 - 64100 Teramo,

MIDLAND 13873 5 W AM 10 W SSB 49 ch + ROSmetro Ground Plane vendo. Organo elettronico « Gem » due tastiere 50 registri, percussione, reverbero sustain, vib, ecc. veramente professionale vendo o cambio con apparati Hi-Fi di classe

Marcello Marcellini - Pian di Porto 52 - 06059 Todi (PG).

CORSI VENDO: corso di Giornalismo dell'Accademia pagato 170.000 L. vendo a L. 50.000. Corso di Psicologia Pratica di A.T. Bolt (Francia) in italiano, pagato L. 109.000, vendo a . 45.000. Il pagamento si intende contrassegno o rateale L'importo non è trattabile. Fatemi anche offerte di materiale Giovanni Sommei - Fermo Posta - 06100 Perugia

NUOVA ELETTRONICA, dal n. 1 al n. 20 compreso vendo in blocco a L. 10.000. Lauro Bandera - via Padana 6 - 25030 Urago d'Oglio (BS).

AAA ATTENZIONE VENDO blocchi 25 riviste (elettronica oggi, Selezione Radio-TV. Tecnica Patica etc.). L. 3.500. Sitronizzatore OM L. 2000 Luci psichedeliche 3 x 800 W controllo sensibilida protezione sovraccarichi antidisturbo presa diretta o indiretta lusso L. 27.030 (kit 224.000) normale L. 23.000 (kit L. 21.003) antifurto tipo Livit's GRC L. 3.000, Sirena Politzia con amplificatore L. 4000. Amplificatore tipo UK GBC 2500. materia-ile vario 2 kg + Voltmetro da tarare + Radio Voxon funzionante + Miniorgan da tarare L. 10.000, riduttori tensione auto a 9 V Miniorgan da tarare L. 10.000, riduttori tensione auto a 9 v
 0.4 A L. 1.600 spedizioni contrassegno, spese carico destinata

rio. Nicola Maiellaro - via Turati 1 - 70125 Bari.

TECNICO ELETTRONICO con strumentazione professionale recipio e esegue privatamente qualsiasi lavoro: progettazione, realizza-zione, consulenza e manutenzione. Tiziano Azimonti - via C. Porta 2 - 22017 Menaggio (CO).

VENDO ATTREZZATURA laboratorio chimico: vetreria - ele-menti e composti; chiedere listino inviando L. 100 in franco-bolli. Cambio molte riviste di moto: motociclismo; motocross; motosport, Vendo francobolli Italia - S. Marino e Vaticano e Buste 1' giorno FDC, Venetia e altre. Cerco ricevitore tipo BC603 e altri con antenna. Cerco amici SWL e CB per scambio indirizzi e notizie.

« Zio Tom » - casella postale - 18032 Bussana (IM).

ATTENZIONE VENDO cinepresa 8 mm L. 15.000, proiettore 8 mm L. 9.003, stereorama 10 W L. 60.000, Macchina fotografica Agfa 200 Sensor L. 50.000 comprese spese postali o scambio cinepresa con alimentatore stabilizzato 1 - 15 V 3 W. Giuseppe Recchia - 64048 Trignano (TE),

MM5316; nuovo ancora imballaggio originale, per orologio digitale a quattro cifre: ora minuti e secondi con sveglia e relative memorie, per frequenza rete o quarzo. Posso fornire, a richiesta dettagli e particolari per la costruzione di essa. Giovanni Tamburri - Ehrendingerst. 164 - 5422 Ob. Ehrendinger

VENDO MATERIALE ferromodellistico Marklin in ottimo stato al migliore offerente due locomotive, numerose rotaie, molti scambi, vagoni, segnall, ecc. per un valore di L. 296.000, laoltre cedo trasmettitore PMM/144 MHz, 2,5 W con micro, quarzato, per L. 20,000. Manlio Denicolò - via dei Mille 43 - 38100 Trento

CAMBIO AUTORADIO Condor mod. GK 4810 OM alim. 12 V - a massa a tasti nuovo. Con lineare minimo 40 W in

antenna e alimentazione 220 V scrivere. Bravo 5, operatore Antonio, PO. Box 51 - 74023 Grottaglie (TA).

ALT BC348 PERFETTO, qualsiasí prova vendo completo di cuf-The alimentazione 2007 à 1.80,000 (tratt.) oppure cambio con oscilloscopio funzionante. Vendd UK125 da 120-160 MHz KX solo 8000 L. Vendo anche giradischi stereo 4 velocità Lesa nuovo ancora in garanzie con 2 33 giri (De André) a L. 50,000 (tratt.) derco per completare. dal 29 a 152 lezioni della SRE. oppure acquisto completa. Avanti con le offerte. Massima serietà. W l'elettronica. Gilberto Rivola - via Gramscl 2 - 26015 Soresina (CR).

CAMBIO con frequenzimetro digitale o antenna decametriche apparecchi per m di mio gradimento n. 1 apparecchio Tokaj 23 canali perfetto; n. 1 alimentatore 2 A seminuovo; n. 46 quarzi dall'1 al 23 ricezione e trasmissione; n. 1 antenna Boo-quarzi dall'1 al 23 ricezione e trasmissione; n. 1 antenna Boo-merang per gli 11 m. Acquisterei o permuterel anche con ac-cordatore Drake. Roberto Giannini - via Roma 42 - Grosseto - 2 24126.

VENDO KAWASAKI 750 causa partenza estero - anni 3 L. 150,000. Motore elaborato esente infortuni. Offro Midland 13878 SSB a L. 50,000. Offro fino a L. 90,000 per baracchini portatili 5 W 23 ch possibilmente seminuovi. Cerco Fiat 850 Michele Mastrogiovanni - via Donnalbina 20 - Napoll - 😭

325572 (mattina ore 10).

VENDO RIVISTE co elettronica, sperimentare Selezione Radio TV, Radio Pratica, Elettronica Oggi, 4 Ruote, Mondo Som-merso, 4 Ruote Mare, relative agli anni tra il 1961 e 1973. Più di 130 numeri in perfetto stato! Vendo in blocco o separata-

Mario Pirotta - via Stoppani 11 - Sesto S. Giovanni - Milano

VENDO BICI DA CORSA 28 a L. 40.000 trattabili e bici da cross L. 33.000 trattabili entrambe perfette e funzionanti, vendo Ray-ban occhiali, con lenti verdi e gialle L. 25.000. Cerco alimentatore. Cerco baracchino 5 o più watt e 23 o più canali base o mobile con sensibilità inferiore a 0,5 µV e potenza superiore a 3,5 W in antenna. Senza antenna e cavo, volendo acquisterei alimentatore e ROSmetro. Offro max per solo RTX: L. 90.000. Luca Deangelis - via Berthollet 30 - 10125 Torino - ☎ 653146.

FINO A ESAURIMENTO, vendesi resistenze a L. 5 (cinque) cadauna, in pacchi originali da 100 esemplari per ogni valore. Mario lonta - via Belvedere - 04020 SS. Cosma e Damiano (LT). CEDO CICLOMOTORE Innocenti 75 Mod. Lui nuovissimo mai

usato in cambio Sommerkamp Mod. TS 288 B 24 ch nuovo. Catilina - casella postale 9 - 80071 Anacapri. SVENDO PER NECESSITA' immediata di danaro il seguente ma-

teriale: Tokai PW5024, in garanzia, L. 80.000. Drake TR4C. 4 mesi di vita, L. 425.000. Testina Shure M93 L. 25.000. Inoltre cedo materiale elettronico vario a prezzi modici. Oddone Beliabarba - via Mortara 90 - Ferrara - ☎ (0532) 23507.

VENDO MOTORE fuoribordo Johnson 40 HP avviamento elettrico. Praticamente nuovo. A L. 600.000 carrello, per motoscafo, ELNAGH portata 300 Kg. con verricello a L. 250.000. Motoscafo in vertroresina, 4,20 m « Mustang » Crestliner a L. 300.000. Se in blocco vendo tutto a L. 1.000.000. « Genio » - Grattacielo di Rimini - 🕿 (0541) 28100.

VENDO PROIETTORE Cine Ducati modello Club 16 mm sonoro ottico obiettivo Ducati 1: 1.8/50 costruzione prestigiosa professionale, da revisionare il sonoro, Prezzo richiesto I, 150 000 oppure cambio con RTX standard 144/146 anche 12 canali o altro materiale radioricevente. Luigi Masia - c/o Intendenza di Finanza - via Lamarmora -

VENDO CAUSA REALIZZO mini-projettore per pellicole super8 ha incorporata una radio supereterodina a transistors perfettamente funzionante; possibilità di usare il projettore come moviola, schermo visivo incorporato, utile per montaggio filmi ni, cedo a L. 13.000, pagata L. 16.000. Giorgio Guzzini - via Montirozzo 30 - 60100 Ancona.

VENDO le seguenti riviste: tutta l'annata di Radio Rivista 73 Tranne il n. 9 - 11, 3, 4, 6, 7 8, 12 del 74 - 11, 2, 4, 7, 11/72 - 116/60 - Schema del ricevitore XR1000 (AM-SSB-CW 144 MHz). Per cq elettronica il n. 12/72 - n. 3, 4, 7, 8/73 - e inoltre una antenna a stilo con piedistallo (sigma baranautica) 1,75 m

Alberto Di Lorenzo - via Dante A. - 24030 Almenno S. B. (BG)

MULTIMETRO DIGITALE Dynascan 3,5 cifre, da sballare, costo

richieste OM/SWL

OSCILLOSCOPIO S.R.E. compro a L. 35.000, se funzionante e

in buono stato. Scrivere o telefonare.
Piercarlo Braga - via Meda 1 - 20017 Rho (MI) - 🕿 9307356

ACQUISTO CONTANTI apparati RX e TX surplus o non, convertitori per gamme radiantistiche e oscilloscopio purché non manomessi e funzionanti. Fare offerta condizioni apparati e

prezzi. Matteo Soldani - casella postale 14 - 50047 Prato.

CERCO OSCILLOSCOPIO (preferibilmente 5") completo di sonde e schema elettrico anche non funzionante, nell'offerta precisare difetti riscontrati e relative pretese, banda passante

I1MON, Nino Montanaro - viale Stazione 1 - 28070 Sizzano

COMPRO CONTANTI purché richiesta onesta HRO-Q-R107 FUG16 o FUG18 e CR100 funzionanti 100% completi di tutto Schemi, spiegazioni, preferibilmente modificati con aliment. rete 220 V. Tratto con tutti. Onofrio Nuovo - Trav. 215 Re David 28 - Bari.

CAUSA ALLESTIMENTO stazione OM cerco: antenna cubica 2 elementi; rotore per detta marca C.T.E.; linea Drake (Ricevito-re, Trasmettitore) oppure RTX Trio Kenwood oppure RTX-FTX 505 Sommerkamp o altre marche. Massima serietà, pagamento contanti.
Claudio Spacca - S. Giovanni Valdarno (AR) - 5 (055) 941118

ACQUISTO COMPONENTI E APPARATI: cristalli di quarzo 1 MHz e 10 MHz per calibratori. Ricevitore Surplus AR18.
Telaietti AF-MF-BF Philips, ricevitore PMM 144 A/TS - RX ELT K7 - RX surplus AR8506, telaietto ricevitore AR10, telaiet to ricevitore FM35/3 della UGM Electronics. Inviare offerte specificando lo stato d'uso degli apparati. Marco Selleroni - via S. Giovanni d'Acri 3 - 30100 VE-Lido.

CERCO RADIO funzionanti epoca precedente anno 1940.

Disposto pagare giusto valore. C. Coriolano - via S. Spaventa 6 - 16151 GE-Sampierdarena.

CERCO PROVA-VALVOLE della Radio Scuola Italiana. Orlando Bartolomei - via Pozzo Secco 17 - 06037 S. Eraclio di Foligno (PG).

ATTENZIONE aspirante SWL cerca buoni ricevitori tipo HRO/ /R105 o altri tipi. Descrivere accuratamente con relativo

prezzo, Sergio Reggianini - via Villaggio 53 - 41010 Riccò (MO).

GELOSO 44/216 MK3 cerco in ottime condizioni. Pagamento contanti. Spese trasporto a mio carico. Antonello Bulciolu - via Roma 7 - 07029 Tempio (SS)

☎ (079) 631467.

CERCO RICETRANS 80 + 10 m solo CW uscita max 10 W, funzionante 12 V DC pagamento contanti. Mariano Brigasco - Erbacher Str. 41 - 61 Darmstadt [Ger-

ATTENZIONE Grid-Dip-Meter cerco di occasione tipo Una Ohm Heathkit, Davoli o altri. TX SSB d'occasione tipo G4/225 G4/226 o anche G4/228 - G4/229 purché perfetti cerco. Oscillatore RF da pochi MHz a 220 MHz, voltmetro elettronico oscilloscopio 0+10 MHz a zzo MHz, vorinetto eletronico, oscilloscopio 0+10 MHz, fare offerte. Cerco anche BC221 con libretto e quarzi originali. Alberto Cicognani - via Ugo Foscolo 24 F - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI).

CERCO XT 600 B in buono stato. Esclusi perditempo. Arrigo Tiengo - 38050 VIIIazzano (TN) - 雷 (0461) 86886 (ore

CERCO RICETRASMETTITORE o linea per bande decametriche, meglio se anche 11 m, che abbia una potenza PEP di circa 500 W in SSB. Cerco anche multibanda omnidirezionale o di rettiva con rotore, non vorrei complessivamente superare di molto la spesa di 500.000 lire. Preferibile contatto telefonico. Sergio Amico via Cerca 71 - 59027 S. Gregorio (CT) - 26 (095)

RX-BC 348 cerco, oppure uno dei seguenti: AR77 (RCA) · SP60 o JX CR100 [Marconi] · OC11 · RR1A · HR0/R106; inoltre EC453/R23, Specificare condizioni, stato d'uso, eventuali modifiche, e se sono accompagnati da manuale originale completo. Eventualmente cambio con telescrivente TZZN (Olivetti). Plerangelo Stampini · corso M. Prestinari 166 · Vercelli.

CERCO RX/TX sequenti marche: Collins, Drake, Hammariund, CERCO RX/IX seguenti marche: Collins, Drake, Haimarund, Hallicrafters e Geloso ultimi modelli. Scrivere per offerta e caratteristiche. Tratto preferibilmente in Zona Emilia Romagna. Alessandro Calari - casella postale 92 - 41037 Mirandola (MO).

CASSETTIERE TERRY Plastic componibili per minuterie di varie dimensioni e colori sono disposto ad acquistare se in buorie gimensioni e colori solio loipsosto a acquistrate e in sur-no stato e a prezo inferiore a quello dei negozi. Le inisure dei quatrito tipi di crassetti sono le seguenti: Tipo 1: 44,5x116x x25 mm; tipo 3: 97,5 x 116 x 25 mm; tipo 3: 97,5 x 116 x 54 mm; tipo 4: 2035 x 115 x 51,5 mm. Furio Ghiso - via Guidobono 28/7 - 17100 Savona.

-- 432

CERCO RICEVITORE fra i tipi AR88 - BC312 - BC314 - CR100 -R107. Prego dettaqliare prestazioni, stazioni captabili, condi-zioni dell'apparecchio, prezzo, ecc. Stefano Vignolo · via Duca degli Abruzzi 12 - 35100 Padova. FILTRO XF9A-B: HT44 Hallicrafters cercasi urgente - specifico che il filtro deve essere completo dei relativi quarzi (USB LSB). Riguardo HT44 specificare età e condizioni attuali (gradita eventuale foto). Carlo Zampollo - via Grazzano 21 - 33100 Udine

BG604 CERCO in buone condizioni, completo di quarzo modificato in AM. Rispondo a tutti. Fare offerte.

Domenico De Cola - via Oblate 35 - 83160 Avellino.

CERCO RX banda continua 0.5 - 54 MHz. Tipo AR88, AR77, SP600JX, HRO, BC312 e altri solo se occasioni poiché presto servizio militare e quindi non ho molte disponibilità. Sarei disposto fare un cambio con Nikon F Potomik.

Giorgio Berardo - via Petrarca 39 - 10024 Moncalieri (TO) -

CERCO URGENTEMENTE schema elettrico o elenco valvole impiegate nel ricevitore Magnadyne Mod. FM11 pago foto-

copia. Luciano Guccini - Stazione 28 - 18011 Arma di Taggia (IM) SWL RICEVITORE Geloso G 4/216 MK III oppure G 4/220 cerco. Offro materiale rotabile Rivarossi e/o contanti. Tratto zona Roma. Rispondo a tutti. IØ-14453. Vito Covelli - via Salistri 21 - Roma.

GELOSO G3331, funzionante, anche in cattivo stato cerco. Paga mento in contanti oppure cambio con materiale di recupero calcolatori: Integrati serie SN7400, alimentatori 5 V, transistori di potenza con raffreddatori e altro cedo inoltre serie com pleta di manuali programm. minicomputer. Tratto preferibil-mente con persone di Milano. Luigi Mantuano - via F. Venosta 33 - Milano - ☎ 810027 (ore

CERCO E OFFRO radio epoca ante 1940 e 1945. Pago e pretendo giusto prezzo senza esagerazioni. C. Coriolano - via S. Spaventa 6 - 16151 GE-Samplerdarena.

CERCO SCHEMA oscilloscopio G14 della Unaohm oppure fo-tocopio dello schema; eventualmente pure manuale istruzioni stesso apparecchio. Non importa la spesa. ISLGH, Glovanni Longhi - 390/43 Chiusa (6Z).

CERCO SCHEMA e/o informazioni su trasmettitore SS-1T della Squires-Sanders. Disposto rimborso spese.
Vincenzo Italia - lungotevere Pietro Papa 139 - 00146 Roma -

ROTATORE D'ANTENNA CERCO: tino AR22 o simile per an-

Renzo Caldi - via Curotti 51 - 28026 Omegna (NO) - 🗟 (0323)

61946 ACQUISTO RICEVITORE tipo Zenith Trans Oceanic oppure National Panasonic tipo RF5000A solo se vera occasione per

stato manutencione apparato, non importa età purché trattisi apparati non manomessi e completi nelle parti origina. Rispondo a tutti per ogni offerta che deve essere dettagliata. Andrea Stefano Marini - via Cola di Rienzo 28 - Roma - © 1061 333791.

ESSENDO INTENZIONATO acquisto apparati G4/216 Mk III (RX) G4/228 (TX) G4/225 (Idlimentatione), desidererei sapere per via epistolare, loro pregi, difetti, note operative da parte OM e SWL ohe il nanno usati. Vi prego, esaudite questa mia, seppure ingenua, richiesta. Graziel Riccardo Pellegrineschi - Via Scuole Medie 43/45 - Loc. S. An-

na - 55100 Lucca. TX DX appassionato cerca amici con cui poter scambiare risultati, fotocopie ecc. allo scopo di accrescere le sue co-gnizioni in materia. Carlo Bonetti - via Europa 61 - 66100 Chieti.

CERCO RICEVITORE AM/FM per 144 MHz e RX 70 cm AM/FM che costino pochino e abbiano una certa resa. Pago in contanti o cambio con altro materiale (tratto con tutti, compreso

A. Bottonelli - piazza Pola 13 - 31100 Treviso.

FILTRO DRAKE FL6000 cerco urgentemente, per accordi scrivere o telefonare. Vittorio Castelli - via F. Ferrara 30 - 00191 Roma - 2 (06)

SURPLUS TEDESCO cerco, apparati anche demoliti, valvole, parti, bocchettoni, cuffle, tastil Cerco Radiorivista 8-9-10-11/1953; 5-9-12/1956; 2-5-7-8-9/1957; annate e rumeri sciolti del Radiogiornale; annate OST fino 1960, UKW Berichte, Handbook, VHF e SSB Handbook, anche RSGB, vecchie edizioni; vecchie pubblicazioni radio. Cerco valvole STV 150/20 e RX HRO/KST con valvole serie europea (EF13-EF14)! Dettagliare stato materiale e prezzo richiesto; garantisco risposta. Paolo Baldi - via Defregger 2/A/7 - 39100 Bolzano - 🕿 (0471) 44328.

FILTRO QUARZATO a 9 MHz cerco, possibilmente il modello XF98 della KXG o il Labes modello FQ9/6 o altro filtro a cristalli per SSB con attenuazione fuori banda di oltre 60 ~ 70 dB. Detto filtro deve essere corredato dei 2 quarzi per II generace USB e LSB. Tratto preferbilmente con la zona di Roma. Marco Margione - via Vaitellina 52 - 00151 Roma - \$\overline{\overl

richieste CB

APPASSIONATO CB cerca « Sommerkamp TS 288A » o analogo purché abbia 10±80 m e gamma CB. Cerca inoltre trabacco 5 W 23 ch per questo offre, causa mancanza contante, dizionario enciclopedico Curcio, otto volumi (valore L. 189.000).

Enrico Spedo - via Concordia 4 - 37100 Verona - 🕿 527565. NEO CB cerca baracchino 5 W dai 3 ai 23 canali anche autocostruito manomesso o rotto purché riparabile max L. 25.000. Edoardo Zucca - via Ludovico il Moro 27 - 27100 Pavla.

ATTENZIONE CERCO amplificatore lineare per CB tipo MECA27 o Golden box o simili e disposto a pagare fino a L. 15.000 (anche modificato ma funzionante).

« Stazione Apaches », Radio Club 27 - p.o. box 3040 - Mestre.

GIOVANE STUDENTE in servizio di leva e in precarie condi-

zioni economiche cerca ricevitore gamma CB. Giuseppe De Rosa - via Macchia 59 - 82030 Faicchio (BN)

CEDO BARACCHINO 5 W - 12 + 13 canali, non autocostruito da poter installare sulla mobile. Pago in contanti mas 50-50 mila kiloline, tratto con cona Liguria. Piemonte - Lombardia. Max serietà. Rispondo a tutti, rigigazio anticipatamente. Edo Volterran - corso Martine (ti 61/45 - GE-Samplerdarena - & 456550.)

ATTENZIONE, CERCO schemi per autocostruzione baracchino, oppure già costruito. Copertuie 0,5÷30 MHz, sono disposto a spendere max L. 50.000, pregb coloro che leggono questa inserzione di scrivermi. Rispondo a tutti, mi trovo in una zona dove è impossibile trovare detta materiale. Emanuele Abbate · via Aristodemo 3/A - 97016 Pozzallo.

CERCO RTX CB 27 MHz 1 W 1 ch, funzionante ma non necessariamente nuovo (urgente). Rispondo a tutti. Lino Barbasso - via Enna 15 - 92020 S. Giovanni Gemini (AG).

CERCO DISPERATAMENTE professionale possibilmente Sommerkamp TS 288 « A » 23 ch (oppure « B ») o altri modelli. Vendo un lineare di 200 W funziona come una bomba. Rispondo Franco Rigano - via I Settembre 84 - 98100 Messina

ACQUISTO STAZIONE CB purché ottima. Ascanio Felici - via Le Croci 30 - Tarquinia - 😭 (0766) 86229

CERCO BARACCHINO CB 23 canali 5-15 W non manomesso Arrigo Barbero - corso Luciano Couvert 18 - Susa - 🕿 (0122)

richieste SUONO

CERCO REGISTRATORI guasti di qualunque marca o modello a bobine o a cassette. Offro in cambio 10 schemi di telecamere, monitor, calcolatore elettronico, accensione elettron

ca, ecc. Roberto Casella - via Monviso 55 - S. Maria Rossa - 20024 Garbagnate (MI).

CINQUE ESEMPLARI di 2N709 nuovi (f_T minima garantita 600 [seicento] MHz) a chiunque invierà schema scrio e dettagliato di moog sintetizzatore (con o senza tastiera). 5 esemplari nuovi di 2N706 (f_T min. 200 MHz) a quanti invieranno schemi di effetto slalom o eco elettronico o generatore di ottave. Fulvio Ariotti - via Piave 49 - 15100 Alessandria.

richieste VARIE

APPARATI ITALIANI TEDESCHI periodo 1940/1945 acquisto anche se non funzionanti o demoliti. Cerco RX Marelli RR-1A in qualisiasi stato. Garantisco risposta immediata. ISEWR Enzo Benazzi - via Toti 26 - 55049 Viareggio.

IOGKU GRAFFITI! Appello agli OT: cerco fotocopia mie anti-che OSL: 11TKI, Bari, 1952; 11GU, Foggia - Via Onorato - e - Via A. Ricci -, 1959; 11GU, Roma - Via Caulonia -, 1960. IOGKU, Gustavo Gentile - via dei Colombi 109 - 00169 Roma

CASSETTIERE TERRY Plastic componibili per minuterie di varie dimensioni e colori comprerei in contanti se in buond stato e a prezzo inferiore a quello dei negozi. Le dimension dei 4 tipi di cassetti che mi interessano sono: tipo 1: 445; x 116 x 25 mm; tipo 2: 97.5 x 116 x 25; tipo 3: 97.5 x 116 x 54 tipo 4: 203,5 x 115 x 51,5 mm. Furio Ghiso - via Guidobono 28/7 - 17100 Savona.

CERCO RICEVITORE miniatura tipo « Sony IC 120 » o simili max. quindicimila; dimensioni: centimetri 6 x 3,5, Giuliano Governi · via Solmi 26 · 09100 Cagliari · ☎ (070)

IL PICCOLO SCERIFFO - Pantera Bionda - Nat del Santa Cruz compro o offro in cambio: Cinepresa 15 mm Pathe - Cinepresa 8 mm H8 Paillard - 5000 francobolli - Stazione CB completa Pace 23 ch 5 W - ROSmetro - adat impedenza - filtro TV. Ricevitore BC312 - Ampif. Hi-Fi 20 W - Tubo RC 3" - Vidicon Materiale elettronico vario. Chiedere specifica. Rispondo Alberto Lambiase - via N. Nicolini 56/i - Napoli - 2 457716

CERCO MOTORE a candela per radiocomando da 5 o da

cmc. In buone condizioni. Giovanni Turvani - via Duca Abruzzi 7 - Pinerolo

CERCO MATERIALE FERROVIARIO N e HO - Contanti oppure scambio con kit plastica aerei navi etc. Materiale e riviste ele: scarniol con kit plastica aeridi navi etc. Maternala e riviste et ir rioniche - Autosprint e Motociclosmo - Chiedere elenchi interessati - Inviare offerte dettagliate - Rispondo a tutti e rimborso spese postali. Maurizio Caslini Roga - via Broccaindosso - 40125 Bologna -52 (051) 273525 (ore 14).

TRENI ELETTRICI Rivarossi, scala HO, cerco. Andrea Melloni - via P.C. Falletti 4 - 40127 Bologna - 졅 512646.

BIOCIBERNETICA CERCO appassionati disposti a scambiare notizle e informazioni. Cerco spipessional disposi a scambiare in Vendo ottimo ricevitore per 20 40 e 80 metri a copertura con-tinua fino a 20 MHz modello Hammarlund super pro ottimo per SWL L. 40.000. Vendo Tokai TC 5005 portatile 5 W 6 quarzati come nuovo L. 50.000. Dispongo di notevoli quantitativi di riviste da vendere o scambiare SWL 1Ø52.595 Francesco Draicchio - via F. Durante 25 - 00151

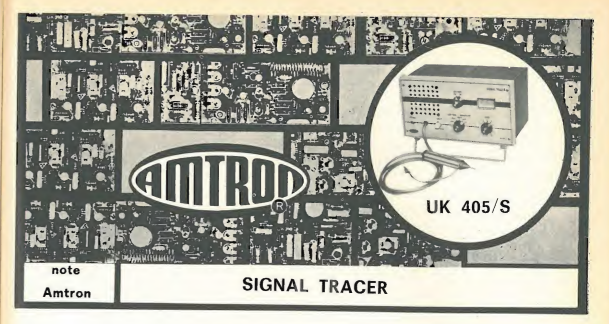
CERCO PERSONE SERIE zona Bari disposte a scambi o com-pro-vendite di materiale e riviste elettroniche e studio bila-terale di esperienze elettroniche acquisite. Cedo anche al miigior offerente in blocco o singolarmente 80 numeri di Urania glior offerente in blocco o singolarmente 80 numeri di Urania in ottime condizioni. Incoraggio scambi culturali. Pregasi mas-sima serietà, risposte immediate. Giuseppe Ladisa - via Libia 5 - 70121 Bari.

CERCO CORSO TV R.S.E. solo dispense: specificare anno relativo del corso. Cerco inoltre riviste di N.E. dal n. 1 al n. 30 anche singole. Indirizzare offerte. Rispondo a tutti Francesco Varano - via Casciolino 11 - 88063 Catanzaro Lido.

COMPRO FRANCOBOLLI dell'Est europeo solo se occasion o cambio con altre nazioni. Paolo Masala - via S. Saturnino 103 - 09100 Cagliari - 🕿 46880

Arias - via Tagliacozzi 5 - Bologna - 🕿 (051) 479841 dopo le 21 _ cq - 3/75 ---

cq · 3/75



CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso apparecchio completo di sonda: 1050 g

Sonda RF Tensioni applicabili: 500 Vc.c. max - 50 Vp.p. max Gamma di frequenza da 100 kHz÷500 MHz modulata in ampiezza a 1 kHz con profondità 30 % Tensioni applicabili alla sonda BF: 400 Vc.c. max Sensibilità per 100 mW di uscita (fondo scala dello strumento) in RF: 10 mV/eff in BF 6^a scala: 3-30-100-300 mV/eff \cdot 1-3 V/eff Trasduttore acustico: altoparlante $8~\Omega$ con possibilità di escluderlo Indicatore di livello: Microamperometro Controllo di livello: a variazione continua Transistori Impiegati: 2 x BC269B Transistore ad effetto di campo: 2N3819 Circuito integrato impiegato: TAA 611E12 Diodi impiegati: 3 x AA119 Alimentazione interna: 9 V (6 pile da 1,5 V) Alimentazione esterna: 9 Vc.c. Consumo massimo: 60 mA Dimensioni: 235 x 130 x 150

E' uno strumento di prestazioni veramente eccezionali dovute all'impiego di una sonda di prelievo in alta frequenza, di un amplificatore di bassa frequenza, con ingresso a FET e dell'uso come amplificatore finale, di un modernissimo circuito integrato. Il segnale rilevato a R.F. o di bassa frequenza può essere ascoltato mediante un alto-

parlante o letto su uno strumento di misura. L'altoparlante può essere mantenuto escluso mediante apposito commutatore; un altro commutatore determina un'attenuazione della sensibilità in bassa frequenza.

Un potenziometro regola con continuità l'intensità del segnale che perviene all'altoparlante ed allo strumento di misura. La presentazione è elegante e moderna. Lo strumento prevede due possibilità di alimentazione: a pile per l'uso esterno e la connessione con un alimentatore di rete tipo UK 607 per il servizio di laboratorio. Un leggero esaurimento delle pile non influisce sulle prestazioni dello strumento grazie a particolari accorgimenti di cui è dotato il circuito integrato che funge da amplificatore di potenza. Il consumo è contenuto e la sensibilità è ottima.

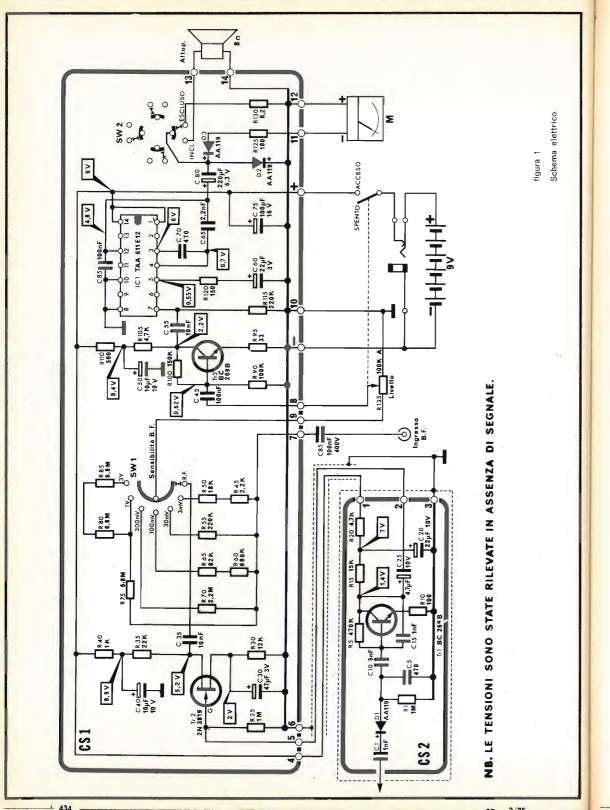
Le possibilità di applicazione di questo strumento sono veramente molteplici e permettono un notevole risparmio di tempo principalmente per rapide riparazioni di complessi radio-TV-BF e di altri numerosi apparati elettronici.

Se noi dobbiamo verificare la continuità di una catena di amplificazione di un'onda modulata che si sia danneggiata od interrotta in qualcuno dei suoi punti, bisogna evidentemente individuare il punto di interruzione.

Il sistema della prova dei componenti mediante le tensioni agli elettrodi è evidentemente il modo fisicamente giusto; tuttavia, in alcuni casi, esso richiede un tempo eccessivo. Specie nel caso di riparazioni rapide, magari a domicilio, di apparecchi radio o televisivi, uno strumento più comodo sarebbe di un'utilità estrema.

Tale strumento è il Signal Tracer, che si basa sul principio di lasciare a monte della catena di amplificazione gli elementi originali e di sostituire gli elementi a valle con una catena esterna di provata efficienza.

_ 433 ---



Verremo così a sapere due cose: che la parte a monte non presenta elementi difettosi, ma avrà al massimo bisogno di una taratura. Scendendo verso l'estremo a vale della catena amplificatrice si arriverà ad un certo punto nel quale il segnale si riesce a captare soltanto attraverso il Signal Tracer. Proseguendo verso valle da questo punto, non si riuscirà a sentire più nulla. Ecco quindi individuata la posizione dell'elemento difettoso che potrà venire sostituito ripristinando l'efficienza del complesso da riparare. Prendiamo per esempio un apparecchio radio; esso consiste in una catena formata dai seguenti elementi:

Un eventuale amplificatore di alta frequenza.

Un convertitore destinato a convertire, con l'azione di un oscillatore locale, il segnale proveniente dalle trasmittenti in un segnale a frequenza fissa che contiene peraltro tutte le informazioni di modulazione necessarie a rendere intelligibile l'informazione. Una catena di amplificatori a media frequenza che amplificano la frequenza fissa generata nel convertitore fino ad un livello tale da poter pilotare gli stadi a bassa

Un sistema rivelatore che può essere di tipi diversi a seconda se il ricevitore è a modulazione di ampiezza o di frequenza.

Una catena di amplificazione di bassa frequenza che, partendo dal segnale rivelato, arriva al segnale di potenza necessario per azionare gli altoparlanti. La catena audio di un televisore ci presenta caratteristiche analoghe, complicate però dal fatto che fino ad un certo punto è presente anche la componente video.

Ora, a parte il fatto che nell'aria le onde radio sono dei campi elettromagnetici, non appena queste vengono captate dall'antenna divengono delle volgarissime correnti elettriche che potranno avere differenti frequenze di oscillazione, contenere modulazioni od altre informazioni, ma si comporteranno sempre secondo le immutabili leggi dell'elettrotecnica. Se quindi noi applichiamo un contatto elettrico che fa capo a uno strumento in un punto qualsiasi di un circuito, noi non faremo altro che prelevare una parte del segnale presente in quel punto e dirottarlo verso il nostro strumento. Il vero problema in questo caso è quello di perturbare nel modo minore possibile il segnale originale con l'inserzione della nostra sonda di misura. Quest'ultima, infatti è sempre la parte più delicata di uno strumento di misura. Una sonda inadeguata potrebbe falsare in tal modo i risultati da renderli inattendibili.

Per questa ragione nella progettazione generale dell'UK 405/S la sonda per l'alta frequenza è stata curata in modo assolutamente particolare.

Infatti dimenticavamo di dire che il signal tracer deve essere adatto a prelevare ed a trattare segnali a modulazione simmetrica con portante in alta frequenza, e segnali in bassa frequenza, privati della portante in alta frequenza, ossia segnali rivelati,

La sensibilità dello strumento è ottima e per permettere di riprodurre nell'altoparlante o nello strumento di misura di cui l'apparecchio è dotato, anche segnali di bassissimo livello, come quelli presenti nei primi stadi dei ricevitori.

Un altro vantaggio dell'apparecchio è la previsione di una doppia possibilità di alimentazione. In corrente continua a pile per il servizio esterno ed in corrente alternata di rete per il servizio di laboratorio. Mediante un'apposita presa jack si può accoppiare alol strumento l'alimntatore UK 607 che consente l'azionamento dalla rete senza dover consumare le pile.

DESCRIZIONE DELLO SCHEMA

Il Signal Tracer è costituito dalle seguenti parti principali:

Una sonda rivelatrice R.F. speciale con preamplificatore a basso rumore incorporato, un amplificatore con transistore FET, un commutatore di sensibilità per i segnali applicati alla presa di bassa frequenza, e un amplificatore con uscita collegata sia ad un altoparlante che a uno strumento indicatore di livello.

Siccome la parte più importante dello strumento, dal punto di vista della funzionalità, è la sonda di prelievo dell'alta frequenza, incominceremo da questa la descrizione

Il segnale prelevato attraverso C1 viene rivelato dal diodo D1 il cui carico è costituito da R1 e C5 da questo punto in poi esisteranno soltanto segnali rivelati in bassa frequenza. Attraverso il condensatore C10 il segnale è applicato alla base del transistore Tr1 il quale è montato in emettitore comune con la controreazione di C15 per evitare inneschi ed è sistemato il più vicino possibile al punto di rivelazione in modo da elevare il livello del segnale prima che questo possa degradarsi eccessivamente.

L'alimentazione del transistore Tr1 avviene attraverso il morsetto 1 ed il circuito di filtro formato da R20, C20, che elimina qualsiasi tensione di ronzio diminuendo nel contempo la tensione di collettore con vantaggio per il comportamento del transistore agli effetti del rumore.

Il segnale di uscita prelevato al collettore viene trasferito attraverso il condensatore C25 ed il morsetto 2 all'ingresso del FET Tr2; il ritorno di massa avviene attraverso il morsetto 3 e la calza schermante del filo di collegamento.

Come si vede, è stata posta ogni cura per aumentare l'impedenza di entrata e diminuire le capacità parassite dell'ingresso della sonda che avrebbero potuto alterare le caratteristiche intrinseche delle grandezze elettriche al punto di misura, soprattutto dal punto di vista della variazione della frequenza di accordo.

Il segnale entra nell'amplificatore di bassa frequenza attraverso il gate del FET Tr2. Il segnale amplificato dal FET Tr2 viene prelevato dal Drain attraverso il condensatore C35 ed applicato al contatto radiofrequenza del commutatore SW1. Tale commutatore ha anche la funzione di introdurre delle resistenze addizionali per diminuire la sensibilità dello strumento nel caso di misure effettuate su stadi a rilevazione già avvenuta, quando si utilizza l'ingresso B.F.

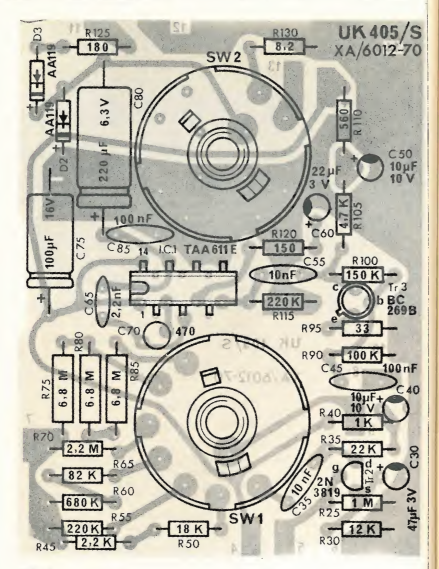


figura 2

Montaggio dei componenti sul circuito stampato C.S.1.

Dal contatto centrale del commutatore SW1 si passa, attraverso il morsetto 9, al potenziometro R135 dal cui cursore viene prelevato in quantità variabile, il segnale da applicare alla base del transistore Tr3 che serve come preamplificatore per il circuito integrato di potenza IC1 che alimenta alla sua uscita direttamente l'altoparlante e lo strumento.

- cq - 3/75

La scelta tra l'ascolto in altoparlante e la lettura su strumento avviene mediante il commutatore SW2.

L'accoppiamento tra il circuito integrato e lo strumento o l'altoparlante avviene attraverso il condensatore C80: siccome la grandezza da misurare da parte dello strumento è alternata i diodi D2 e D3 ne provvedono al raddrizzamento in modo che il segnale possa essere applicato allo strumento M in corrente continua.

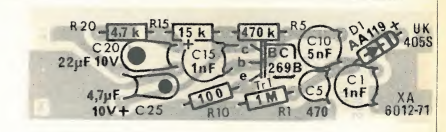


figura 3

Montaggio dei componenti sul circuito stampato C.S.2.

La caratteristica più notevole dello schema di questa apparecchiatura, è l'uso di un circuito integrato nello stadio a bassa frequenza.

Il montaggio dei componenti è facilitato da un opuscolo allegato ad ogni confezione. Fondamentalmente esso consiste nel cablare due circuiti stampati (figure 2 e 3) e nel montaggio delle parti meccaniche.

Le scatole di montaggio AMTRON sono in vendita presso tutte le sedi GBC e i migliori rivenditori.

i migliori Kit nei migliori negozi



La REAL KIT è presente anche in: FRANCIA · BELGIO · OLANDA · LUSSEMBURGO · SPAGNA · GERMANIA

KIT-COMPEL - . via Torino 17 - 40068 S. LAZZARO DI SAVENA (BO)



ARIES

Scatola di montaggio **ORGANO ELETTRONICO** semiprofessionale - 4 ottave - 3 registri - Amplificazione 10 W - in 4 kit fornibili anche separatamente.

ARIES A: Organo con tastiera

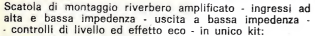
ARIES B: Mobile con leggio

ARIES C: Gambi con accessori

ARIES D: Pedale di espressione

Dimensioni (senza gambi): 90 x 35 x 15 cm Manuale con 11 pag. e-7-tav. sc. 1:1





TAURUS: Unità di riverbero completa di mobiletto: Dimensioni: 30 x 20 x 11 cm. Manuale con 8 pag. e 1 tav. sc. 1:



DATI TECNICI DETTAGLIATI ED ELENCO DISTRIBUTORI A RICHIESTA



Un hobby intelligente?

diventa radioamatore

o, per cominciare, stazione d'ascolto con nominativo ufficiale.

Iscriviti all'A.R.I.

filiazione della "International Amateur Radio Union" in più riceverai tutti i mesi

radio rivista

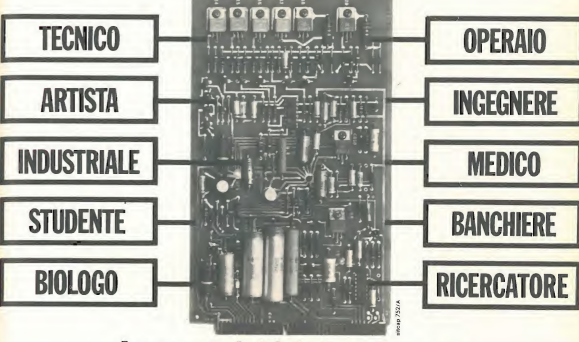
organo ufficiale dell'associazione.
Richiedi l'opuscolo informativo
allegando L. 200 in francobolli per rimborso spese di spedizione a:

ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA Via D. Scarlatti, 31 - 20124 Milano



L'Elettronica vi dà una marcia in più

(qualunque sia la vostra professione)



Imparatela 'dal vivo; da casa, sui 18 fascicoli IST con materiale sperimentale!

L'elettronica è il "punto e a capo" del nostro secolo! La si può paragonare a certi eventi storici fondamentali, come l'avvento della matematica. Ve lo immaginereste oggi un uomo incapace di calcoli aritmetici?

Tra qualche anno si farà distinzione tra chi

Tra qualche anno si farà distinzione tra chi consoce e chi non conosce l'elettronica. La si indicherà all'inizio come "materia di cui è gradita la conoscenza" per finire con "materia di cui è indispensabile la conoscenza". In ogni professione: dall'operaio all'ingegnere, al medico, al professionista, al com-

merciante, ecc.

In qualsiasi ramo: industria, commercio, arti-

gianato, ecc.

A qualsiasí livello di studio.

Per un redditizio impiego del tempo libero. Ma se domani l'elettronica sarà indispero. Bile, oggi costituisce una "marcia in più" per quelle persone che desiderano essere sempre più avanti degli altri, occupare le posizioni di prestigio, guadagnare di più.

Per imparare l'elettronica non c'è modo più semplice che studiarla per corrispondenza con il metodo IST: il metodo "dal vivo" che vi offre, accanto alle necessarie pagine di teoria, la possibilità reale di fare esperimenti a casa vostra, nel tempò libero, su ciò che man mano leggerete: il metodo che non esige nozioni specifiche preliminari.

In questo modo una materia così complessa sarà imparata velocemente, con un appassionante abbinamento teorico-pratico.

Il corso IST di Elettronica, redatto da esperti conoscitori della materia, comprende 18 fascicoli, 6 scatole di materiale per realizzare oltre 70 esperimenti diversi, 2 eleganti raccogiitori, fogli compiti intestati, buste, ecc.

Chiedete subito, senza impegno, la 1ª dispensa in visione gratuita

Vi convincerete della serietà del nostro metodo, della novità dell'insegnamento - svolto tutto per corrispondenza, con correzione individuale delle soluzioni da parte di insegnanti qualificati; Certificato Finale con votazioni delle singole materie e giudizio complessivo, ecc. - e della facilità di apprendimento.

Spedite il tagliando **oggi stesso**. Non sarete visitati da rappresentanti!



Oltre 67 anni di esperienza in Europa e 27 in Italia nell'insegnamento per corrispondenza

IST-IS 21016	ollare e Stitul	spedi to Sv	izze	ro d	li Te	cnic	a-	Via	S.I		o 49	9 /356
Deside pegno zioni s (Si pre	- la 1a ul co	disp	ensa	di El	ettro	nica	cor	n de	atuit ttagl	a e si iate i	enza	im- ma-
Cognomi							1_					Ш
L	1 1	1 1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1 1
Nome						1						1
Via		11		1		1	1	1		N		

L'IST è l'unico Istituto Italiano Membro del CEC - Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza - Bruxelles. Lo studio per corrispondenza è raccomandato anche dall'UNESCO - Parigi,

SHF Eltronik via F. Costa 1/3 - - 0175-42797-12037 SALUZZO

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE primaria 000 1/ - - ro 1/

	primari	o 220 V	c.a. 50 H	Z	
TR/004V06		6,0 V	0,5 A	L.	900
TR/004V07		7,5 V	0.5 A	L.	
TR/004V09	secondario	9.0 V	0.4 A	L.	
TR/004V12	secondario	12,0 V	0.3 A	L.	1.000
TR/004V18	secondario		0.2 A	Ĩ.	1.050
TR/004V24			0,15 A	L.	1.100
TR/040V06	secondario	6,0 V	5.0 A	L.	3.150
TR/040V07	secondario	7,5 V	4.5 A	L.	
TR/040V09	secondario	9.0 V	4.0 A	L.	
TR/040V12	secondario	12,0 V	3,0 A	L.	3.500
TR/040V18	secondario	18,0 V	2,0 A	L.	
TR/040V24	secondario	24,0 V	1,5 A	L.	
TR/040V48	secondario		0,8 A	L.	
TR/060V06	secondario		10,0 A	L.	4.500
	secondario		5,0 A	L.	4.600
	secondario		3,5 A	L.	4.750
TR/060V24	secondario	24,0 V	2,5 A	L.	4.900
TR/060V48	secondario	48,0 V	1,3 A	L.	5.100
TR/090V12	secondario	12.0 V	7.0 A	L.	6.150
TR/090V18	secondario	18.0 V	5.0 A	L.	6.350
TR/090V24	secondario	24,0 V	4.0 A	L.	
	secondario		2.0 A	L.	
	secondario		1,5 A	L.	7.350
	secondario		10,0 A	L.	19.000
	secondario		10,0 A	L.	19.500
	secondario		10,0 A	L.	20.000
TR/300V48	secondario	48,0 V	5,0 A	L,	23.000

KIT DI TRASFORMAZIONE C.A. in C.C.

TR/300V64 secondario 64.0 V 3.5 A

Il Kit comprende: un ponte raddrizzatore al silicio. circuito stampato, capacità di livellamento, stagno e fill per collegamenti. Scegliere il modello con caratteristiche in tensione e in corrente pari o superiori al trasformatore prescelto.

KIT	004V24	6 ÷ 24 V	max	0,5 A	L.	1.200
KIT	040V24	6 ÷ 24 V	max	2,5 A	L.	2.400
KIT	040V64	$24 \div 64 \text{ V}$	max	2,5 A	L.	2.600
KIT	090V64	6 ÷ 64 V	max	5,0 A	L.	5.800
KIT	300V64	* 6 ÷ 64 V	max	10,0 A	L.	12.000

*) Aggiungendo ai suddetti tipi il radiatore RA/90-300 si ha un aumento della corrente erogabile pari a +25 %.

RE/90-300 Radiatore in profilato di alluminio L. 1.950 Cavo alimentazione rete pressofuso

DA/100 Morsetto serrafilo da pannello ROSSO DB/100 Morsetto serrafilo da pannello NERO

VOLTMETRI ELETTROMAGNETICI

SC15 15 V f.s. scala rettangolare cm 5,5 x 5 L. 4.000 SC20 20 V f.s. scala rettangolare cm 5,5 x 5 L. 4.500 SC40 40 V f.s. scala rettangolare cm 5,5 x 5 L. 5.000 SC80 80 V f.s. scala rettangolare cm 5,5 x 5 L. 6.000

AMPEROMETRI ELETTROMAGNETICI

2 A f.s. scala rettang. cm 5,5 x 5 AS20 5 A f.s. scala rettang. cm 5,5 x 5 AS50 L. 4.000 AS100 10 A f.s. scala rettang. cm 5,5 x 5 3.800 AS150 15 A f.s. scala rettang. cm 5,5 x 5 L. 3.800 IS/20 Isolatore in mica per TO-3 con rondelle in fibra e viti

CONTENITORI PER CABLAGGIO ALIMENTATORI E

CN/9 contenitore in ABS per piccoli alimentatori impieganti il trasformatore serie TR/004 mis. cm 5,8x4x9

CN/10 in ABS e metallo per medi alimentatori impieganti il trasformatore serie TR/040 mis. cm 12,5x5x17

CN/15 in ABS e alluminio satinato per alimentatori impieganti il trasformatore serie TR/060 e TR/090 misure cm 12 x 11 x 17

CN/20 Contenitore a pannelli per apparecchiature impieganti trasformatori serie TR/300 mis. cm 15x16x23 L. 21,000

RA/100 dissipatore in allumino per 1 trans. TO-3

RA/200 dissipatore in alluminio per 2 trans. TO-3 RA/300 dissipatore in alluminio per 3 trans. TO-3

L. 1.600 RA/400 dissipatore in alluminio per 4 trans. TO-3

L. 2.100

CONDIZIONI DI VENDITA: PORTO: assegnato, importo come da tariffa postale. - PAGAMENTO: anticipato sconto %, contrassegno netto. - CONSEGNA: entro 15 giorni.

L. 25.000



ALIMENTATORI STABILIZZATI VARPRO 2 A



Rivenditori:

ALBA : SANTUCCI - via V. Emanuele 30 TORINO: CRTV - c.so Re Umberto, 31 M. CUZZONI - c.so Francia, 91

SAVONA: D.S.C. elettronica - via Foscolo, 18

ELCO p.zza Remondini, 5a GENOVA: E.L.I. - via Cecchi, 105 R VIDEON - via Armenia 15

PALERMO: TELEAUDIO di Faulisi

via Garzilli, 19 - via Galilei, 34 CANICATTI': E.R.P.D. - via Milano, 286

Tutti i modelli sono autoprotetti con apposito circuito a limitazione di corrente.

CERCASI CONCESSIONARI PER ZONE LIBERE

Ingresso: 220 V 50 z Uscita: da 0 a 15 V cc

Stabilità: 2% dal minimo al max carico

Ripple: inferiore a 1 mV

VARPRO 3 A

Caratteristiche simili al VARPRO 2 ma con max corrente erogabile di 3 A

VARPRO 5 A

Caratteristiche simili ai precedenti ma con max corrente erogabile di 5 A

VARPRO 10 A

Caratteristiche simili ai VARPRO 2A / 3A / 5A ma con max corrente erogabile di 10 A

ALIMENTATORE STABILIZZATO MICRO 1.5

Tensione fissa 12,5 V carico max 1,5 A

Dovete sapere che la

LART ELETTRONICA di Vigarani & Zaccaria

via C. Sigonio, 500 - 41100 MODENA - Tel. (059) 24.20.11

oggi è in grado di fornirVi un servizio completo e soprattutto professionale.

Infatti abbiamo potenziato il settore progetti per lo studio di apparecchiature, realizzazione di prototipi, montaggi di circuiti stampati, consulenza tecnica professionale.

Per il settore commercio abbiamo a disposizione una vasta gamma di componenti professionali della Motorola, Fairchild, Texas Instruments, condensatori Roderstein, Siemens; simboli per il disegno di circuiti stampati Mecanorma, spray per fare circuiti stampati originali Kontakt Chemie; stabilizzatori di rete IREM (non a ferro saturo).

Insomma, per realizzare i circuiti descritti da « cq elettronica », o tutti i vostri apparecchi, amplificatori, orologi, contatori ecc., noi siamo pronti ad inviarVi ogni componente richiestoci a mezzo corriere o pacco pastale in contrassegno.

Garantiamo la qualità dei ns. prodotti essendo di diretta provenienza dalle case costruttrici.



350 modelli in scatole di montaggio

Mod. SB-401

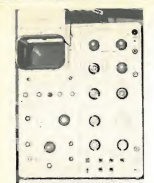
TRASMETTITORE IN SSB Per la gamma da 80 a 10 metri; alimentatore Incorporato; controllo di frequenza con oscillatore Linear Master; dotazione completa di cristalli.



20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38 A TEL. 79 57 62 - 79.57.63 - 78.07.30



TORINO - via S. Quintino 40 MILANO - via M. Macchi 70



offerte speciali

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E MILANO

OSCILLOSCOPIO EMI WM16

- Banda passante DC-40 Mc
- Cassetti intercambiabili
- Doppia base tempi di cui una ritardata
- Misura frequenza ed ampiezza
- Sensibilità 50 millivolt/cm
 - 1 traccia: ricondizionato L. 380.000
 - 2 traccie: ricondizionato L. 410.000

OSCILLOSCOPIO HARTLEY CT436

- Doppio cannone: Doppio canale
- Triggerato, automatico, linea di ritardo
- Sensibilità 10 millivolt/cm
- Banda passante DC 10 Mc
- Recente costruzione, classe professionale Ricondizionato: L. 180.000

OSCILLOSCOPIO HP185B SAMPLING

- Doppia traccia con probe
- Banda 500 Mc
- Sensibilità: 1 millivolt/cm Ricondizionato: L. 580.000

OSCILLATORE R.F. TRIPLETT 1632

- Banda 100 kHz, 50 Mc
- Uscita tarata in microvolt con strumento
- Calibratore a quarzo 1 MHz incorporato
- Ottimo
- Ricondizionato: L. 64.000

OSCILLATORE AUDIO TS382U

- Frequenza 10-200 kHz, 4 gamme
- Uscita 0,001-10 V
- Misuratori uscita e frequenza - Onda sinusoidale
- Nuovo: L. 98.000

SPECIALE! BC221 ottimo L. 48.000

AIRMEC

misuratore di deviazione FM e modulazione AM gamme dasa 300 Mc

L. 340,000 L. 230.000

TS 497

generatore di segnali Boonton, in AM 4 a 400 Mc, strumenti di misura uscita e % modulazione, attenuatore a pistone

L. 330,000

TF 867

generatore di segnali Marconi 10 kc 30 mc in 11 gamme, strumenti di misura uscita e % modulazione, attenuatore lineare da 1 µV a 4 V

a richiesta

USM16

generatore segnali Borg Warner, AM, FM, SWEEP, da 10 a 400 Mc, con sintentizzatore, strumenti misure e funzioni, attenuatore calibrato, alta stabilità

TELONIC

generatore Sweep per TV gamme UHF da 420 a 880 mc con marker

L. 320.000

ca - 3/75 ---

Tutti gli strumenti saranno forniti ricondizionati e tarati.

UDIAC

TANTI AMICI IN PIÙ NELL'ETERE



Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 20135 Milano

La ELETTRO NORD ITALIANA di Milano - viz Bocconi 9 - tel. (02) 589921 offre in questo mese:

	11B -	CARICABATTERI	E aliment. 220 V	uscite 6-12-V	4 A attacchi m	norsetti e lampada spia ni morsetti e lampada spia	L.	9.000+	S.S.
	285 -	CALIBRATORE a	quarzo 100 kHz	Aliment. 9	V - Stabilissim	o	L.	7.800+	S.S. S.S.
	31P - 31O -	FILTRO CROSS C	Solo a due vie -	3 vie 12 dB	per ottava - 4	oppure 8 Ω	L.	7.800 + 10.200 +	S.S.
1	2,4	SCATOLA MONT	AGGIO filtro antidi	+ obbute o //		800 W con impedenze di altissima	L.	9.000+	S. S.
		qualità isolate a	bagno d'olio .				L.	2.400 + 8.200 +	S.S.
ı	1120 -	CONVERTITORE	ricezione filodiffusione di	one senza bas	sa frequenza	ficabili per frequenze (115/135)	L.	8.200+	5.5.
		(144/146) - (1.	55/165 MHz). Più	istruzioni per l	a modifica per	la gamma interessata	L.	5.400+	5.5.
	151F -	AMPLIFICATORE	ultralineare Olivet	ti aliment. 9/	12 V ingresso 2	70 kohm - uscita 2 W su 4 ohm	L.	5.400+ 2.400+	S.S.
	151FT -	30 + 30 W come	il precedente in v	ersione stereo	nuovo modeli	8 onm	L.	14.400+ 39.600+	5.S.
	151FZ -	AMPLIFICATORE	30 W - ALIMENT.	40 V - ingres	so piezo o cera	ficabili per frequenze (115/135) la gamma interessata 700 kohm - uscita 2 W su 4 ohm 8 ohm 0 mica - uscita 8 ohm V V matico	L.	21.600+	5.5.
	151 PP-	AMPLIFICATORE	4 W con regulario	azioni buona	sens. al.; 9-12	V	L.	2.400 + 4.600 +	
	153G -	GIRADISCHI sem	iprofessionale BSR	mod. C116 ca	mbadischi auto	matico	L.	35.000+	S.5.
	153H -	GIRADISCHI pro	fessionale BSR mod	. C117 cambia	dischi automati	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L.	44.000+	S.S.
						professionale con testina ceramica		60.000 ±	
	154G -	ALIMENTATORIN	VI per radio, mar	ndianastri, red	istratori ecc.	entrata 220 V uscite 6-7,5-9-12 V		,	
ĺ	1541 -	RIDUTTORE di t	richiesta secondo m	arche	5 Q V stabilizant	0.5 4	L.	3.500+ 3.900+	S.S.
1	156G -	SERIE TRE ALT	OPARLANTI per d	omplessivi 30	W. Woofer d.	iam, 270 middle 160 Tweeter 80			
1	15601	con relativi schem	ni e filtri campo di :	requenza 40 1	8.000 Hz .	ta 0,5 A . iam. 270 middle 160 Tweeter 80 ro mm 250 pneumatico medio dia a 22 000 Hz Special, gamma utilo	L.	9.900+	5.S.
1	13001-	metro 130 mm	pneumatico blindate	mposta di un	woofer dramet	ro mm 250 pneumatico medio dia			
		20/22000 Hz più	filtro 3 vie, 12 dB	per ottava .		A. Tensione a rischiesta da 1 a 90 V	L.	34,000+	
1	157b -	Come soors ma	EMENS) PR 15 due	contatti scamb	io, portata due	A. Tensione a rischiesta da 1 a 90 V	L.	1.700+ 2.100+	5.5.
ı	158A -	TRASFORMATOR	E entrata 220 V us	cita 9 oppure	12 oppure 24 V	0,4 A	L.	1.000	5.5.
1								1.800+	
1	158D -	TRASFORMATOR	E entrata 220 V u	scita 6-12-18-	24 V 0.5 A (6	+6+6+6)	Ĺ.	1.600+	· 5.5.
1	158E -	TRASFORMATOR	E entrata 220 V u	scita 12+12 \	/ 0,7 A .		L.	1.600+	
	158M -	TRASFORMATOR	E entrata 220 V us	cite 6-9-15-18	-24-30 V 2 A		L.	3.600+ 3.600+	S.S.
Ĺ	158N -	TRASFORMATOR	E entrata 220 V us	cita 12 V 5 A		uscita 17+17 V 3,5 A e vaschetta antiacido mis. 180 x 230	ĩ.	3.600+ 3.600+ 3.600+ 6.000+ 9.600+ 2.400+ 3.400+ 6.800+	· S.S.
	158N2-	TRASFORMATOR	E entrata 220 V u	scita 0-6-12-24	4 V 2 A .	uncite 17 : 17 W 2 E A	. <u>L</u> .	3.600+ 6.000+	S.S.
	158Q -	TRASFORMATOR	E entrata 220 V u	scita 6-12-24	V 10 A .	dstria 17 + 17 V 3,5 A	ī.	9.600 +	5.5.
ı	166A -	KIT per circuiti s	stampati, completo d	i 10 piastre, i	nchiostro, acidi	e vaschetta antiacido mis. 180 x 230	, L.	2.400+	S.5.
1	100 -	SALDATURE IST	antaneo 80/100 W			hetta 250 x 300	ī.	6.800+	. 5,S.
1		CASSETTA MANG	GIANASTRI alta qua			pezzi L. 3000, 10 pezzi L. 6000+s.s			
1	186 -	VARIATORE DI	LUCE da sostituir	iopra da 90 n e all'interrutto	nin. L. 900 , 5	pz. L. 4000, 10 pz. L. 8500±s.s preesistente (350 W L. 4.200) 15 cm L. 80 al cm lineare 80 7 a 30 V. 2.5 A. max. Con rego			
1	202	(650 W L. 5.40	0) - (1200 W L.	6.600).	ore meason gra	precisione (550 ti 2. 4.200)			
1	303a - 303g -	RAFFREDDATOR	ALETTATI larg. r	nm 115 alt. 2	80 lung. 5-10-	15 cm L. 80 al cm lineare			
1	360 -	KIT completo al	imentatore stabilizza	to con un 72	3 variabile da	7 a 30 V. 2,5 A. max. Con rego	_		
	360a -	Come sopra dià i	te, autoprotetto com montato senza conte	preso trasform	atore e schemi	senza contenitore		11.400 + 14.400 +	
	366A -	KIT per contatore	decadico, contenen	te: una Decade	5N7490, una	decodifica SN7441, una valvola Nixio		14.400+	3.3.
ı	4314 -	GRIOM più relat	tivi zoccoli, circuito	stampato e s	chemi. Il tutto	a	L.	6.000+	· 5.5.
ı	1017	oppure a 8 Ω		opananti wooi	er diam. 160	mm; Iweeter diam. 100 mm a 4	, . L.	5.400+	
1	800 -	VALVOLA NIVI	ntegrati 14/16 pie	dini .		mi	ī.	300 +	S.S.
	800C -	VALVOLA NIXIE	sette segmenti (d	isplay) tipo F	ND70		. L.	3.000+ 2.500+	5.5.
1	LEED .	DIODI LUMINES	CENTE 1,5 V max	MINIATURA	- ROSSO L. 40	0 - VERDE L. 700+s.s.			5.5.
						resistenze, compensatori variabili,	ecc.		
İ		PE	ER SEMICONDUTTO	ORI CONSULT	ARE PUBBLICA	AZIONE PRECEDENTE.			
ĺ				AL	TOPARLANTI P	PER HF			
	1565	Diam.	Frequenza	Risp.	Watt	Tipo			
-	156F - 156h -		30/8000 40/8000	32 55	75 30	Woofer bicon; Woofer bicon.	L.	55.000+	-1500 s.
	1561 -	320	50/7500 55/9000	60	25	Woofer norm.		20.800+ 10.500+	
	1561 - 156m -	270 270	55/9000 60/8000	65 70	15	Woofer bicon.	L,	7.500+	1000 s.
	156n -	210	65/10000	80	15 10	Woofer norm. Woofer blcon.	L. L.	6.800+ 4.200+	1000 s.
-	1560 -		60/9000	75	10	Woofer norm.	Ī.		700 s.

156F - 156h - 156l - 156l - 156n - 156n - 156o - 156p - 156s - 156s - 156r -	Diam. 460 320 320 270 270 210 210 240 x 180 210 210	Frequenza 30/8000 40/8000 50/7500 55/9000 60/8000 65/10000 50/9000 100/12000 180/14000 180/14000	Risp. 32 55 60 65 70 80 75 70 100 110	Watt 75 30 25 15 10 10 10 10	Tipo Woofer bicon; Woofer bicon. Woofer norm. Woofer horm. Woofer norm. Woofer norm. Middle elitt. Middle bicon. Middle bicon. Middle norm.	L. 55.000+1500 s.s. L. 20.800+1500 s.s. L. 10.500+1000 s.s. L. 7.500+1000 s.s. L. 6.800+1000 s.s. L. 4.200+700 s.s. L. 3.500+700 s.s. L. 3.500+700 s.s. L. 3.500+700 s.s. L. 4.200+700 s.s. L. 2.200+500 s.s.
			1	TWEETER BLIN	DATI	
156t - 156u - 156v - 156Z -	130 100 80 50 x 10	2000/20000 1500/19000 1000/17500 2000/22000		1 5 1 2 8 15	Cono esponenz. Cono bloccato Cono bloccato Blindato M5	L. 3.900+ 500 s.s. L. 2.200+ 500 s.s. L. 1.800+ 500 s.s. L. 6.950+ 500 s.s.
			SOSPE	NSIONE PNEU	IMATICA	
156xa 156XB 156xc 156xd 156XL	125 130 200 250 320	40/18000 40/14000 35/6000 20/6000 20/6000	40 42 38 25 22	10 12 16 20 50	Pneumatico Pneum./Blindato Pneumatico Pneumatico Pneumatico	L. 6.950+ 700 s.s. L. 6.950+ 700 s.s. L. 9.900+ 700 s.s. L. 11.900+1000 s.s.

CONDIZIONI GENERALI di VENDITA della ELETTRO NORD ITALIANA

AVVERTENZA - Per semplificare ed accelerare l'evasione degli ordini, si prega di citare il N. ed il titolo della rivista cui si riferiscono gli oggetti richiesti rilevati dalla rivista stessa. - SCRIVERE CHIARO (possibilmente in STAMPATELLO) nome e indirizzo del Committente, città e N. di codice postale anche nei corpo della lettera.

OGNI SPEDIZIONE viene effettuata dietro invio ANTICIPATO, a mezzo assegno bancario o vaglia postale, dell'importo totale del pezzi ordinati, più la spese postali da calcolarsi in base a L. 400 il minimo per C.5.V. e L. 500/600 per pacchi postali. Anche in caso di PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO, occorre anticipare, non meno di L. 2.000 (sia pure in trancobolii) tenendo però presente che la spese di spedizione sumentano da L. 300 a L. 500 per diritti postali di assegno.

RICORDARSI che non si accettano ordinazioni per importi inferiori a L. 3.000 oltre alle spese di spedizione.





STRUMENTI DIGITALI

22038 TAVERNERIO (CO) Via Provinciale, 59 Tel. (031) 427076 - 426509

Novità



IMPORTANTE! "a lettura diretta,, (senza pre Scaler)

DG1002 300 MHz L. 319.200

DG1002/S 450 MHz L. 352.800

DG1003 600 MHz L. 392.000

(IVA compresa)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Misura di frequenza canale A 10 Hz - 50 MHz canale B 50 MHz - 300 MHz (DG1002) 50 MHz - 450 MHz (DG1002/S) 50 MHz - 600 MHz (DG1003)
- Risoluzione 1 kHz - 100 Hz - 10 Hz
- Numero letture regolabile da 10 a 2 per secondo con possibilità di blocco (hold)
- Visualizzazione 6 indicatori numerici a stato solido (LED) con zero BLANKING
- Punto decimale spostabile automaticamente
- Sensibilità d'ingresso canale A migliore di 20 mV (RMS) canale B migliore di 50 mV (RMS)
- Massima tensione canale A 400 V canale B 10 V (RMS)

- Impedenza d'ingresso canale A 1 M Ω / 22 pF canale B 50 Ω
- Base dei tempi quarzo a 1 MHz
- Stabilità ±1.10 dopo 30' riscaldamento
- Invecchiamento ±2.10⁻⁷ mese
- Precisione ± 1 digit ± errore base tempi
- Gamma di temperatura da 0° a 50° C
- Alimentazione 220 V 50/60 Hz (12 V DC optional)
- Dimensioni mm. 220 x 78 x 205
- Peso gr 3000

PUNTI DI VENDITA:

40122 Bologna VECCHIETTI G. - via L. Battistelli 6 - tel. 051-550761 20071 Casalpusterlengo NOVA - via Marsala 7 - tel. 0377-84520-84654 PAOLETTI-FERRERO - via il Prato 40r - tel. 055-294974 50123 Firenze 31100 Treviso

RADIOMENEGHEL - viale IV Novembre 12-14 - tel. 0422-40656 ELETTRONICA DE ROSA ULDERICO - via Crescenzio 74 - tel. 06-389456 00193 Roma 36100 Vicenza

: A.D.E.S. - viale Margherita 21 - tel. 0444-43338

ca - 3/75 --



console II°

Ricetrasmettitore SBE in am e ssb-stazione base-23 canali in am e 46 in ssb, con segnale luminoso di trasmissione.

I professionisti dell'etere

electronic shop center

via Marcona, 49 - CAP 20129 MILANO tel. 73.86.594 - 73.87.292 ufficio vendite - tel. 54.65.00



by I2TLT

lafayette HB 700

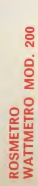
Ricetrasmettitore CB Lafayette
-Stazione base- 5 Watt 23 canali
Mezzi mobili con ascolto
sulle vostre frequenze VHF preferite
(3 canali quarzabili).

C'è piú gusto con un Lafayette









LINEARE CB DA MOBILE B100

Input: 0,5 ÷ 8 W Output: 60 W Comando alta e b

200 MOD.



PREAMPLIFICATOR! D'ANTENNA CB P2

Suadagno: variabile da 0 a 25 dE



Via E. Fermi, 8 20059 VIMERCATE 039 - 666679



30 WATT CB POWER AMPLIFIER

Input: 0,5 ÷ .5 W Output: 25 ÷ 30 W

LINEARE CB DA MOBILE B NUOVO TIPO

Ingresso: 220 V Uscita: 8-20 V - 12 A Disponiamo di 8 versioni

Chiedere catalogo inviando L. 200 in francobolli Spedizioni in contrassegno,

Radiotelefono BELTEK con sgancio dei ponti

Gamma di frequenza 144/146 - N. di canali 12 (due forniti) - Iso frequenza (con un quarzo si trasmette e si riceve) - Tipo forma d'onda F 3 - Temperatura di lavoro - 10° + 50° - Dimensioni: L. 13,2; h 17,3; P 5,6 cm - Alimentazione: pile incorporate cc 12/16 V (13,8 V) - Corrente alternata 230 V - Ricar. aut. Nikel Cadmio - Sezione ricevente - Doppia supereterodina - Sensibilità - 5dbxSN12db - Selettività + o - 25 kHz a - 60 dB - Reiezione spurie in gamma maggiore di 50 dB - Uscita audio 0,7 W (distorsione 10 per cento) - Consumo di corrente 16 mA in stand-by



rendere portatili i suddetti apparecchi (con porta-pile e antennino caricato) L. 35.000 - Spedizione in tutta Italia con garanzia scritta.

SPEDIZIONE IN TUTTA ITALIA

- cq - 3/75

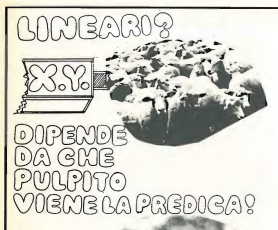
Tel. 652210

Società
Italiana
Riparazioni
Manutenzione
Impianti
Radio
Telecomunicazioni



S.I.R.M.I.R.T. s.r.l.

via S. Felice, 2 - 40122 BOLOGNA - Tel. 051/272042





OFFERTA SPECIALE

EB	FO	HE	N 7	MIT	FT	RI

art. n.	portata	lettura	al.	prezzo	
8995 8994 8993	0-70 MHz 0-360 MHz 0-700 MHz	5nixie 5nixie 5nixie	220 V. 220 V. 220 V.	299.000 883.000	131.040 268.800 341.040

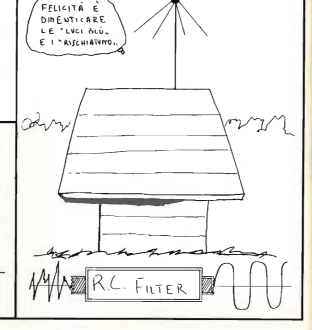
art. n. 8992 SCALER 0-360 MHz L. 87,000 53,760 art. n. 8991 SCALER 0-700 MHz L. 362,000 143,360

I prezzi si intendono esclusi di IVA trasporto e imballo.

LINEAR! TRANSISTORS prezzo 10-12 FM 103.000 25-30 FM 147.000 8999 144/146 12,6-15 2,5-3 25-30 FM 125.000 144/146 12,6-15 147.000 144/146 12,6-15 5-8 40-50 SSB/AM/FM 191.000 26/28 12.6-13.8 6-8 60-70 SSB/AM/FM 112.000 8990

art. 8989 - Filtro P.B. 26/28 MHz L. 10.600

RENDE TUTTI GLI APPARATI «CB» A NORMA DI LEGGE



SPEDIZIONI OVUNQUE - PAGAMENTO 50% ALL'ORDINE RESTO CONTRASSEGNO CERCASI RIVENDITORI ZONE LIBERE

elect mark

electronic marketing company s.p.a.

41100 Modena, via Medaglie d'oro, n° 7-9 telefono (059) 219125-219001-telex 51305

i "4,, nella nuova versione

SIMBA SSB

BENGAL SSB









CHEETAH SSB

PANTHER SSB



5W AM 15W SSB 220V.50Hz

00195 ROMA - via Dardanelli, 46 - tel. (06) 319448 ■ 35100 PADOVA - via Eulero, 62/a - tel. (049) 623355

"consultate le pagine gialle per i nostri punti di vendita"

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.IIi Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

SCATOLE DI MONTAGGIO ELETTRONICHE

LAVORATE SICURI SUI VOSTRI ESPERIMENTI

KIT N. 40

ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE CON PROTEZIONE ELETTRONICA AD S.C.R. 8 A.

Chi si dedica all'elettronica, per uso dilettantistico, sperimentale o professionale, al montaggio o alla riparazione di apparecchiature elettroniche, ha una costante necessità di poter disporre una tensione continua stabilizzata perfettamente, e nello stesso tempo di una certa varietà di tensioni ed una certa corrente.

Per questo la **WILBIKIT** ha progettato questo alimentatore unico nelle sue prestazioni: protezione elettronica contro i cortocircuiti, perfetta stabilizzazione della tensione di uscita, elevata corrente.

Il suo pregio principale sta nella protezione contro i cortocircuitti: essa è composta da un circuito comprendente un S.C.R. il quale, per la sua rapidità di «intervento» all'atto del cortocircuito salvaguarda l'alimentatore stesso e l'apparecchio cui è collegato.

In caso di corto, si accenderà sul circuito una lampada spia che avviserà il tecnico che la protezione è entrata in funzione, per riattivare l'alimentatore sarà sufficiente premere il pulsante del reset che è in dotazione.

L. 18,500



Tensione di ingresso - 20 Vca

Potenza in uscita
Tensione in uscita
Ripple

- 8. A.
- regolabile con cont. da 4 a 18 Vcc
- 0.1 Vca

Ripple Protezione

- tipo a scatto con S.C.R.

KIT N. 38 Alimentatore stabilizzato variabile con protezione elettronica ad S.C.R. 3 A L. 12.500

KIT N. 39 Alimentatore stabilizzato variabile con protezione elettronica ad S.C.R. 5 A. L. 15.500

Kit N. 1 - Amplificatore 1,5 W	L. 3.500	Kit N. 28 - Antifurto automatico per automobile	L. 19.500
Kit N. 2 - Amplificatore 6 W R.M.S.	L. 6.500	Kit N. 29 - Variatore di tensione alternata 8000 W	L. 9.600
Kit N. 3 - Amplificatore 10 W R.M.S.	L. 8.500	Kit N. 30 - Variatore di tensione alternata 20.000 W	L. 18.500
Kit N. 4 - Amplificatore 15 W R.M.S.	L. 14.500	Kit N. 31 - Luci psichedeliche canale medi 8000 W	L. 12.500
Kit N. 5 - Amplificatore 30 W R.M.S.	L. 16.500	Kit N. 32 - Luci psichedeliche canale alti 8000 W	L. 12.500
Kit N. 6 - Amplificatore 50 W R.M.S.	L. 18.500	Kit N. 33 - Luci psichedeliche canale bassi 8000 W	L. 12.900
Kit N. 7 - Preamplificatore Hi-Fi alta impedenza	L. 7.500	Kit N. 34 - Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per	
Kit N. 8 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 Vcc	L. 3.850	Kit N. 4	L. 5.500
Kit N. 9 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 7.5 Vcc	L. 3.850	Kit N. 35 - Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per	2. 0.000
Kit N. 10 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 Vcc	L. 3.850	Kit N. 5	L. 5.500
Kit N. 11 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 Vcc	L. 3.850	Kit N. 36 - Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per	2. 0.000
Kit N. 12 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 Vcc	L. 3.850	Kit N. 6	L. 5.500
Kit N. 13 - Alimentatore stabilizzato 2A 6 Vcc	L. 7.800	Kit N. 37 - Preamplificatore Hi-Fi bassa impedenza	L. 7.500
Kit N. 14 - Alimentatore stabilizzato 2A 7,5 Vcc	L. 7.800	Kit N. 38 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote-	2. 1.000
Kit N. 15 - Alimentatore stabilizzato 2A 9 Vcc	L. 7.800	zione S.C.R. 3A	L. 12.500
Kit N. 16 - Alimentatore stabilizzato 2A 12 Vcc	L. 7.800	Kit N. 39 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote-	2. 12.000
Kit N. 17 - Alimentatore stabilizzato 2A 15 Vcc		zione S.C.R. 5A	L. 15.500
	L. 7.800	Kit N. 40 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote-	2. 15.000
Kit N. 18 - Riduttore di tensione per auto 800 mA		zione S.C.R. 8A	L. 18.500
	L. 2.500	Kit N. 41 - Temporizzatore da 0 a 60 secondi	L. 7.500
Kit N. 19 - Riduttore di tensione per auto 800 mA		Kit N. 42 - Termostato di precisione al 1/10 di grado	L. 9.500
7,5 Vcc	L. 2.500	Kit N. 43 - Variatore crepuscolare in alternata con fo-	a. 0.000
Kit N. 20 - Riduttore di tensione per auto 800 mA		fotocellula	L. 5.500
9 Vcc	L. 2.500	Kit N. 44 - Variatore crepuscolare in alternata con fo-	2. 0.000
Kit N. 21 - Luci a frequenza variabile 2.000 W	L. 12.000	tocellula	L. 12.500
Kit N. 22 - Luci psichedeliche 2000 W canali medi	L. 6.500	Kit N. 45 - Luci a frequenza variabile 8.000 W	L. 17.500
Kit N. 23 - Luci psichedeliche 2.000 W canali bassi	L. 6.900	Kit N. 46 - Temporizzatore profess, da 0-45 secondi,	2. 17,000
Kit N. 24 - Luci psichedeliche 2.000 W canali alti	L. 6.500	0-3 minuti, 0-30 minuti	L. 18.500
Kit N. 25 - Variatore di tensione alternata 2.000 W	L. 4.300	Kit N. 47 - Micro trasmettitore FM 1 W	L. 6.500
Kit iv. 25 Tarratoro di Constolle diterilata 2.000 VV	L. 4.300	Kit N. 48 - Preamplificatore stereo per bassa o alta	2. 0.500
Kit N. 26- Carica batteria automatico regolabile da		impedenza	L. 19.500
0,5A a 5A	L. 16.500	Kit N. 49 - Amplificatore 5 transistor 4 W	L. 5.500
Kit N. 27 - Antifurto superautomatico professionale per		Kit N. 50 - Amplificatore stereo 4+4 W	L. 9.800
casa	L. 28.000		
	E. EU.000	KR N. 51 - Preamplificatore per luci psicadeliche L.	7.500

Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista,

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 250 lire in francobolli.



Y-27 S

e non avrete rivali



CARATTERISTICHE:

Potenza continua AM Potenza P. e P. SSB Input min/max Alimentazione 400 W 1000 W 1,5/5 W 220 V 50 Hz

ACCESSORI INCORPORATI:

Ventola per raffreddamento 41 e/s ROS'metro e reflettometro preamplificatore a cascode a FET per ricezione guadagno 12 dB



747 B.B.E.

23 canali - 5 W - 12 volt provvisto di DELTA-TUNE e limitatore di disturbi

INOLTRE RICORDIAMO

Y 27



Y 27 JUNIOR

60 W

YP

Y 27 MINI

50 W



DISTRIBUTORI

CANICATTI - ERPD - via Milano 300
CASAL-PUSTER.NGO - NOVA - via Marsala 7
COSENZA - Magazzini ASTER - via Piave 34
COSTA VOLPINO - ELTRA OSCAR - via Nazionale 160
FORLI - RADIO A. PERSIANI - via Della Repubblica 111
GENOVA - VIDEON - via Armenia 15
MILANO - ELETROPRIMA - via Primaticcio 32
MILANO - LANZONI - via Comelico 10
MILANO - MARCUCCI - via F.Ili Bronzetti 37

MILANO - MARCUCCI - via F.Ili Bronzetti 37 NAPOLI - BERNASCONI - via G. Ferraris 66/G PIEDIMONTE S. GERMANO - ORNELIA BIANCHI - via Crispi 2 RIESI - BUTERA CATENA - via Principe Umberto 91 12 V 5 A

ROMA - FEDERICI - C.so Italia 34
ROMA - PANAMAGNETICS - via Della Farnesina 269 Pal XII
ROS. SOLVAY - GIUNTOLI - via Aurelia 254
SOCI - BARGELLINI - via Bocci 50
TORINO - TELSTAR - via Gioberti 37
TREVISO - RADIOMENEGHEL - via 4 Novembre 14

VARESE - MIGLIERINA - via Donizzetti 2
VERONA - RADIO COM. CIVILI - via S. Marco 70
VELLETRI - MASTROGIROLAMO - v.le Oberdan 118
VIAREGGIO - CENTRO CB - via Aurelia Sud 61
VICENZA - ADES - v.le Margherita 21

B.B.E. P.O. BOX 227 - 13051 BIELLA - Telef. 015-34740

---- cq -

453



S.I.R.M.I.R.T.

Via San Felice, 2 - 40122 BOLOGNA - Tel. (051) 27.20.42

Special features

- Digital display eliminates errors due to parallax
- Automatic indication of polarity
- Modern design, small dimensions, lucidly arranged controls facilitate operation
- Integrated circuit reliability
- Shockproof construction
- Overload protection through solid state devices and fuses
- 100 percent over-ranging does not affect the accuracy
- Overload indicator

Description

The DIGIMER 1 is a digital multimeter using numerical indicator tubes which eliminate reading errors, a disadvantage of analogous multimeters using several scales. In addition, highest reading accuracy is achieved by digital display. decimal point changing and automatic polarity indication. Special care has been devoted to the design of the instrument. It requires minimum space on the measurement bench. whereas the digits displayed above the controls enable quick and accurate reading.

The instrument uses almost entirely integrated circuits to reduce its size and to provide a wide operating range. The use of standard integrated circuits cuts the price and provides easy servicing.

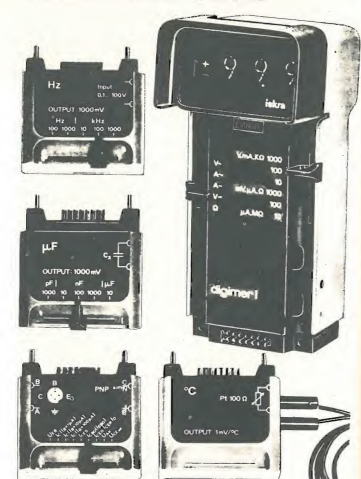
Accuracy: \pm 0.5 % of reading, \pm 0.5 % of measuring range Frequency range for ac measurements: 30 to 20 000 Hz Size: 80 × 55 (95) × 190 mm

Accessories

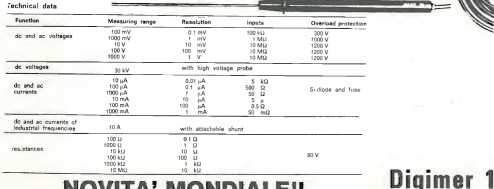
For temperature range measurement: — 30°C to + 450°C, by temperature probe (with Pt miniature resistor) For capacitance range measurement: 1 nF - 10 nF 1 uF - 10 uF

For frequency range measurement: 100 Hz — 1 kHz — 10 kHz — 100 kHz — 1000 kHz

Transistor tester: UEB, JC, JCES, JCBO, JCEO, UCES For 12 V battery supply: can also be fitted with Ni-Cd



ZP Iskra Yugoslavia



NOVITA' MONDIALE!!

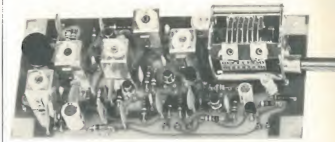
PREZZO DI LANCIO L. 235.000+1.V.A. - T.A. - I.M.B. - compresi gli accessori illustrati, SPEDIZIONI OVUNQUE - PAG. C/O ASSEGNO

Tutte le marche di strumentazione - Semiconduttori - Integrati e componenti vari a richiesta.

elettronica

presenta i nuovi VFO





Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.

VFO 72

Gamma di frequenza 72-73 MHz, alim. fin. 100 mW, stabilità migliore di 200 Hz/h, uscita 75 Ω, alimentazione 12-16 V, adatto a pilotare trasmettitori che usano quarzi da 72...73 MHz, ingresso BF per modulare in FM, dimensioni 13 x 6.

L. 23,000 (IVA compresa)

VFO 27

Gamma di frequenza 26-28 MHz, alim. fin. 300 mW, stabilità migliore di 100 Hz/h, uscita 75 Ω, alimentazione 12-16 V, adatto a pilotare trasmettitori che usano quarzi da 26...28 MHz, oppure da usarsi per la costruzione di trasmettitori a conversione per la gamma 144-146, circuito ausiliario che sposta di 100 kHz la frequenza generata quando si commuta in ricezione, dimensioni 13 x 6.

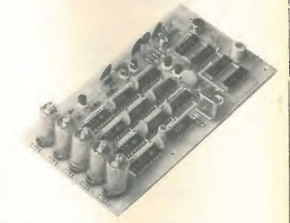
Altre frequenze a richiesta

L. 22.000 (IVA compresa)

Sintonia elettronica SEK7

Versione 20...29.999 MHz 5 tubi nixie. 15 circuiti integrati, ingresso fino a 40 MHz, adatta al ricevitore K7 ed a qualsiasi ricevitore operante sulla frequenza specificata avente la prima media frequenza a 4,6 MHz, permette la lettura esatta al kHz, base dei tempi quarzata, regolazione di frequenza e di sensibilità, alimentazione 5 V 500 mA, 150 x 190 V 10 mA, dimensioni in cm 15 x 7.5 x 4.

L. 49.500 (IVA compresa)



Versione 143-147,999 MHz

cq - 3/75 ____

Caratteristiche come versione precedente, 6 tubi nixie, dimensioni 15 x 8,5 x 4.

L. 56.000 (IVA compresa)

Tutti i telai si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

E L T elettronica - via T. Romagnola, 92 - tel. 0571-49321 - 56020 S. ROMANO (Pisa)



ASTRO PLANE ANTENNA

Model AV - 101





CARATTERISTICHE

Guadagno in potenza : 4,46 dB

Roos pretarato : meno 1,2 ÷ 1

su tutti i 23 canali

Max potenza applicata: 1000 W

Polarizzazione : verticale

Impedenza : $50 \div 52 \Omega$

Lunghezza totale : mt. 3.6 : Kg. 7,8

Struttura in alluminio di alta qualità

Omnidirezionale

Richiedete i cataloghi



Soc. Comm. Ind. Eurasiatica

- via Spalato 11 int. 2 Roma

tel. (06) 837.477

Genova - p.za Campetto, 10/21

tel. (010) 280.717



REGISTERED SALES-SERVICE **NUOVO PACE 123/28** Modello a 28 canali: tutti quarzati, con predisposizione incorporata per attacco VFO

Antisblatero PACE

Garantito come tutta la linea

IMPORTATRICE E DISTRIBUTRICE PER L'ITALIA SOC. COMM. IND. EURASIATICA via Spalato, 11/2 - ROMA

LOOK FOR THE SIGN OF QUALITY





PACE 2300 lusso

sempre più apprezzato per la sua alta qualità e per la selezione dei suoi componenti « Motorola ».

> La PACE garantisce tutti i pezzi di ricambio originali



questi famosi kits potete averli anche montati



ANALIZZATORE PER TRANSISTORI AD EFFETTO DI CAMPO

Apparecchio di misura basato su un nuovo concetto circuitale che permette di misurare rapidamente e con grande precisione i parametri caratteristici dei transistori ad effetto di campo (FET) a giunzione.

Alimentazione: 115 - 220 - 250 Vc.a. - 50/60 Hz. - Misure sui transistori (FET) a canale N o P: l_{oss} - V_p - G_m - Corrente di drain l_{oss} : da 0 \div 100 mA. - Tensione di pinch-off: da 0 \div 15 V.

UK 807 in kits

UK 807 W già montato

UK 859 UK 859 W

UK 702

UK 675

UK 675 W

UK 702 W

UK 807

UK 807 W



TEMPORIZZATORE ELETTRONICO MULTISCALA DA 1" + 13'

Uno strumento che può essere impiegato in tutti i casi in cui sia necessario prolungare la durata di un'operazione per un tempo ben determinato.

Alimentazione: 115 - 220 - 250 Vc.a. - 50/60 Hz. - Tempi ottenibili in quattro scale: 1 \div 5" / 4 \div 30" / 15 \div 150" / 80" \div 13'

UK 859 in kits

UK 859 W già montato



OZONIZZATORE

Trasforma l'ossigeno dell'aria in ossigeno triatomico (ozono). L'ozono trasformandosi in ossigeno nascente, con l'umidità dell'aria, distrugge, ossidandole, tutte le impurità organiche presenti nell'aria, come bacilli, virus, molecole di fumo, cattivi odori, ecc.

Alimentazione: 115 - 220 - 250 Vc.a. - 50/60 Hz. - Produzione di ozono: sufficiente a stabilire una concentrazione di 0,05 PPM in un ambiente di $50~\text{m}^3$.

UK 702 in kits

UK 702 W già montato



ALIMENTATORE STABILIZZATO 12,6 Vc.c. - 7 ÷ 10 A

Un alimentatore dalle caratteristiche veramente professionali atto ad alimentare apparecchiature di telecomunicazione o dilettantistiche funzionanti a 12 $\rm V$.

Alimentazione: 117/125 - 220/240 Vc.a. - 50/60 Hz. - Tensione di uscita: 12,6 V regolabili entro un piccolo campo. - Corrente di carico nominale: 7 A. - Sovraccarico ammesso: 10 A per tempi non superiori ai 15 mínuti.

UK 675 in kits

UK 675 W già montato

ALIMENTATORI - APPARECCHIATURE B.F. - ACCESSORI PER STRUMENTI MUSICALI - APPARECCHIATURE PER RADIOAMATORI, C.B. E RADIOCOMANDO - CARICA BATTERIE - LUCI PSICHEDELICHE - STRUMENTI - TRASMETTITORI FM - SINTONIZZATORI - RADIO-TV

AMTRON S.p.A. - Via Gorki, 89 - 20092 - Cinisello B. (MI)

parma, via alessandria, 7 tel. 0521-34'758





AL 720

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a - 50 Hz.
TENSIONE D'USCITA: 12,6 Vc.c
CÓRRENTE: 2A max.
STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico
da 0 a 2A
PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente
RIPPLE: 1 mV con carico 2A

AL 721

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz.
TENSIONE D'USCITA: regolaz. continua da 5 a 15 Vc.c.
CORRENTE: 2,5A max.
STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico
da 0 a 2,5A
PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente





RIPPLE: 1 mV con carico 2A

AL 721 - S

RIPPLE: 1 mV con carico 2A

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz.
TENSIONE D'USCITA: regulaz. continua da 5 a 15 Vc.c.
CORRENTE: 2.5A max.
STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico
da 0 a 2.5A
PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente

AL 722

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz.
TENSIONE D'USCITA: regolazione continua da 8 a 30 Vc.e.
CORRENTE: 5 A a 15 V. max. e 2,5 A a 30 V. max.
STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico
da 0 al massimo
PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente
RIPPLE: 2 mV a pieno carico



AL 722 - S

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz.
TENSIONE D'USCITA: regolazione continua de 8 a 30 Vc.c.
CORRENTE: 5 A a 15 V. max. e 2,5 A a 30 V. max.
STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete
del 10% o del carico da 0 al max.
PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente
RIPPLE: 2 mV a pieno carico



PUNTI DI VENDITA

BOLOGNA

CESENA

COSENZA

FIRENZE

GENOVA

PIACENZA

ROMA

ROMA

SALERNO

SIRACUSA

TARANTO

TORING

VERCELLI

CATANZARO

S.A.R.R.E. s.n.c. Bacchilega G. - Via Ferrarese, 110
ELETTRONICA TERESA - Via XX Settembre
CASA DELL'AUTORADIO - V.I.E. Marconi, 243
FRANCO ANGOTTI - Via Alberto Serra, 19
S. GANZAROLI & FIGLI - Via Giovanni Lanza, 45 b
ROSSI OSVALDO - Via Gramsci, 149 r
E.R.C. - V.I.E. Sant'Ambrogio, 35
BISCOSSI - Via della Giuliana, 107
RADIO ARGENTINA - Via Torre Argentina, 4
IPPOLITO FRANCESCO - Piazza Amendola, 9
MOSSCUSSA FRANCESCO - Corso Umberto I, 46
PACARD - Via Pupino, 19
TELERADIO CENTRALE - Via S. Antonio, 46
C.A.R.T.E.R. - Via Savonarola, 6
RACCA GIANNI - Corso Adda, 7

458

__ cq · 3/75 _

Mostra mercato di

RADIOSURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

Migliaia di emittenti possono essere captate in AM-CW-SSB con il più famoso dei ricevitori americani il

BC 312 e BC 348

Perfettamente funzionanti e con schemi

Nuovo catalogo materiale disponibile L. 500

NOVITA' DEL MESE:

Trasformatori con entrata da 95 a 250 Vac uscita 115 Vca/cc stabilizzati.

Relay ceramici 12 Vcc.

Ricevitori AN/GRR-5. da 1500 Kc a 18 Mc in 4 gamme, calibratore incorporato con battimento ogni 220 Kc - AM - CW - SSB. Alimentazione 6-12-24 Vcc e 115 Vac.

Completi di manuale tecnico.

Alimentatori originali in corrente alternata per BC1000.

VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio. NovoTest

VETTATO

Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a.
FUSIBILE DI PROTEZIONE
GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO
21 PORTATE IN PIU DEL MOD. TS 140

Mod. TS 141 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a.

10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE

VOLT C.C. 15 portate: 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V - 3 V - 60 V - 100 V - 200 V - 300 V - 600 V - 100 V - 200 V - 300 V - 600 V - 100 V - 200 V - 300 V - 500 V - 1000
AMP. C.A. 4 portate: $250 \, \text{ pA} - 500 \, \text{ mA} - 100 \, \text{ mA} - 500 \, \text{ mA} - 100 \, \text{ mA}$ - 00 mA - 500 mA - 500 mA - 5 A 6 portate: $250 \, \text{ pA} - 50 \, \text{ mA} - 500 \, \text{ mA} - 5 \, \text{ A}$ - $250 \, \text{ mA} - 50 \, \text{ mA} - 5 \, \text{ A}$ - $250 \, \text{ mA} - 50 \, \text{ mA} - 5 \, \text{ A}$ - $250 \, \text{ MA} - 5 \, \text{ A}$ - $250 \, \text{ MA} - 5 \, \text{ A}$ - $250 \, \text{ MA} - 5 \, \text{ A}$ - $250 \, \text{ MA} - 5 \, \text{ A}$ - $250 \, \text{ MA} - 5 \, \text{ A}$ - $250 \, \text{ MA} - 5 \, \text{ A}$ - $250 \, \text{ MA} - 5 \, \text{ A}$ - $250 \, \text{ A}$ - 250

VOLT USCITA (condens. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 150 V - 300 V - 500 V .

DECIBEL 6 portate: da — 10 dB a + 70 dB 4 portate: da 0 a 0.5 μF (aliment. rete) da 0 a 50 μF - da 0 à 500 μF da 0 a 5000 μF (aliment. batteria)

Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

VOLT C.C. 15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 2 V - 3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 5 0 V - 5 V -

- 60 V - 100 V - 250 V - 500 V 1000 V 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V -100 V - 2500 V

AMP. C.C. 13 portate: 25 µA - 50 µA - 100 µA - 100 µA - 100 mA - 100 mA - 100 mA - 100 mA - 500 mA - 100 mA - 500 mA - 10 A - 10

FREQUENZA 1 portata: da 0 a 50 Hz da 0 a 500 Hz (condens. ester.)

VOLT USCITA 10 portata: 1.5 V (conden. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 300 V - 500 V - 600 V - 1000 V - 2500 V - 500
DECIBEL 5 portate: da -- 10 dB a + 70 dB

CAPACITA' 4 portate:
da 0 a 0.5 μF (ali

da 0 a 0.5 μF (aliment. rete) da 0 a 50 μF - da 0 a 500 μF da 0 a 5000 μF (alim. batteria)

MISURE DI INGOMBRO

mm. 150 x 110 x 46 sviluppo scala mm 115 peso gr. 600

EE GOODING 8

20151 Milano Via Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

una grande scala in un piccolo tester

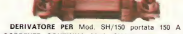
ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA

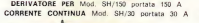


RIDUTTORE PER CORRENTE ALTERNATA

Mod. TA6/N portata 25 A -50 A - 100 A

50 A - 100 A 200 A







VC5 portata 25.000 Vc.c.



od. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX



NUOVA SERIE

PREZZO INVARIATO

TECNICAMENTE MIGLIORATO

PRESTAZIONI MAGGIORATE

Mod. T1/N campo di misura da - 25° + 250°

DEPOSITI IN ITALIA :

ANCONA - Carlo Giongo Via Miano, 13

BARI - Biagio Grimaldi Via Buccari, 13 BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio Via Zanardi, 2/10 CATANIA - Elettro Sigula

Via Cadamosto, 18

FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti Via Frà Bartolommeo, 38 GENOVA - P.I. Conte Luigi Via P. Salvago, 18 TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè C.so D. degli Abruzzi, 58 bis

PADOVA - Pierluigi Righetti Via Lazzara, 8 PESCARA - GE - COM Via Arrone, 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi

IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV

- 46

cq - 3/75

461



TESAK **AZIENDA ITALIANA LEADER NEL SETTORE** DELL'ELABORAZIONE E TRASMISSIONE DATI

e senza alcun impegno la pubblicazione tecnica «il calcolatore elettronico»
ORDINE D'ACQUISTO
Vi prego di spedirmi n°. Scatole di montaggio calcolatore elettronico con relativa pubblicazione tecnica al prezzo di L. 59.000 cad. (I.V.A. compresa) più spese postali.
mediante versamento immediato d L. 59.000 (spedizione gratuita) sul vostro conto corrente postale n° 5/28297
Cognome
Nome
Via
CapCittà
Prov.
Firma
Staccare e spedire a : TESAK s.p.a. 50126 FIRENZE - Viale Donato Giannotti, 79 Tel. 684296/686476/687006 - Telex ELF 57005

ORGANIZZAZIONE



a - MOSTRA MERCATO APPARATI E MATERIALE RADIANTISTICO

- MOSTRA MERCATO COMPLESSIED ACCESSORI PER ALTA FEDELTÀ

- ESPOSIZIONE APPARATI D'EPOCA

VERONA **QUARTIERE FIERISTICO 5-6 APRILE 1975**

PROGRAMMA:

Orario delle mostre: dalle 9 alle 13 e dalle 14.30 alle 19

Servizi nei padiglioni della fiera:

- Segreteria e telefono
- Ristorante: per 800 posti, con servizio bar
- Tavola calda Self Service, con capienza di 1000 posti
- Custodia materiali
- Guardaroba
- Posteggio auto espositori, entro il recinto fieristico
- Posteggio auto visitatori nel piazzale della Fiera con 2000 posti auto
- Vigilanza diurna e notturna nei padiglioni della Mostra e all'ingresso

Manifestazioni:

- Mostra storica della radio, del radiantismo locale e del radiantismo d'epoca
- Stazione Radio VHF
- Convegno del Comitato di Coordinamento VHF UHF FM.

La disponibilità dei citati Servizi, facilitando la permanenza in Fiera, consente di prolungare la visita per tutta la giornata utilizzando un solo biglietto d'ingresso.

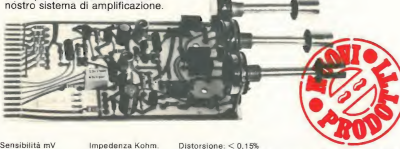
ARI - C. P. 400 - VERONA



Volete un suono verità? Il nostro nuovo preamplificatore semiprofessionale PE 3 è in grado di darvelo. Ma non vi dà solo un suono limpido ed esente da qualsiasi rumore di fondo (rapporto Sn>80 dB) ma vi dà bensì una gamma di prestazioni, per quanto riguarda le equalizzazioni ed i controlli di tono, di tipo professionale. A tali caratteristiche aggiungete la possibilità di impiego del sistema sandwiches nel montaggio, resa possibile dall'impiego del connettore per gli ingressi, l'alimentazione ecc. le dimensioni estremamente contenute, che ne rendono possibile l'inserimento in qualsiasi meccanica.

la possibilità del suo impiego come equalizzatore miscelabile, ed infine il suo perfetto inserimento nel

PE 3



CARATTERISTICHE:

Ingressi: Tipo 300 magnetico sintonizzatore 150 microf. magnet. 3,5 Uscita: 450 mV a 1 KHz su 1K ohm Uscita per registratore: 3,5 mV su 1K ohm Impedenza Kohm.

Distorsione: < 0.15% Escursione toni : bassi 20 Hz esaltazione 18 dB riferita ad 1 KHz attenuazione 20 dB acuti 20 KHz esaltazione 18 dB attenuazione 20 dB

Alimentazione: 20 - 55 Vcc 10 mA Dimensioni: 135 x 76 x 41 mm. MONTATO E COLLAUDATO L. 12.500 - I.V.A. inclusa

AMPLIFICATORE UNIVERSALE a AM 1 circuito integrato per impieghi generali. Ideale per tutte le applicazioni in cui si richiede un minimo ingombro con una buona potenza e banda passante.

> CARATTERISTICHE: Sensibilità d'ingresso: 16 mV Max. pot. d'uscita: 1,7 Weff Alimentazione: 7 ÷ 13 Vcc MONTATO E COLLAUDATO L. 3.400 - I.V.A. inclusa

Modernissimo amplificatore universale AM 5 a circuito integrato per impieghi generali. L'AM 5 è l'amplificatore che avete sempre cercato per le Vostre più svariate applicazioni.

CARATTERISTICHE: 7 Weff 5 ÷ 18 Vcc Sensib. Ing.: 35 a 80 mV

MONTATO E COLLAUDATO L. 6.500 - I.V.A. inclusa



RICHIEDETE SUBITO **GRATIS** il depliant in cui sono descritte tutte le nostre unità: preamplificatori. amplificatori per ogni esigenza





CARATTERISTICHE

Frequenza 144-146 Mhz. -N. Canali 12 + 1 canale memoria (di cui 3 quarzati) Alimentazione 13,8 V.C.C. Consumo - Ricezione 0,6 A - Standby 0,2 A. - Trasmissione 2,5 A.

TRASMETTITORE

(Unico quarzo per trasmissione e ricezione con sgancio per ripetitori a 600 Khz.)
Potenza uscita 10 Watt - Modulazione FM (Dev. ± 5 KHz) - Spurie e armoniche - Almeno 50 dB. sotto la portante.

RICEVITORE

Sensibilità 0,4 µV. a 20 dB. segnale disturbo Sensibilità dello squelch 0,2 µV. Selettività Attenuazione del canale adiacente Circuito Supereterodina a doppia conversione.

Radiotelecomunicazioni

Ricetrasmettitore VHF-FM Standard-Nov. El. SR-C146A

CARATTERISTICHE

Frequenza 144 - 146 Mhz. - N. Canali 5 (di cui 2 quarzati) Alimentazione 12,5 V.C.C. Consumo — Ricezione 100 mA. — Standbly 13 mA. — Trasmissione 450 mA.

TRASMETTITORE

Potenza uscita 2 Watt - Modulazione FM (dev. ± 5 KHz) Fattore moltiplicazione dei quarzi 12 volte Spurie e armoniche Almeno 50 dB. sotto la portante.

RICEVITORE

Sensibilità 0,4 µV. a 20 dB. segnale disturbo. Sensibilità dello squelch 0,2 µV. Selettività Attenuazione del canale adiacente, almeno 60 dB. Circuito Supereterodina a doppia conversione.

Via Cuneo, 3 - 20149 Milano Telefono 433817 - 4981022





COBRA CB 27MHz

Ricetrasmettitore per auto « COBRA 21 »

Il nuovo Cobra 21 è munito di preamplificatore microfonico con la possibilità di regolarne il guadagno. Quindi garantisce una profondità di modulazione sempre al 100%.

23 canali tutti quarzati.

Potenza ingresso stadio finale:

Dimensioni: 190 x 150 x 55

Ricetrasmettitore per auto « COBRA 28 »

Il Cobra 28 è munito del circuito automatico SCAN - ALERT® ovvero l'emergenza sul canale 9 Delta Tune e Noise Blanker. 23 canali tutti quarzati. Potenza ingresso stadio finale: 5 W.

Dimensioni: 215 x 150 x 60

Ricetrasmettitore per auto « COBRA 132 »

II Cobra 132 è munito del circuito di compressione della dinamica « Dynaboost ». Modulazione sempre al 100%. 23 canali tutti quarzati in AM e 46 in SSB. Potenza ingresso stadio finale AM-5 W e in SSB - 15 W input. Dimensioni: 260 x 190 x 60

